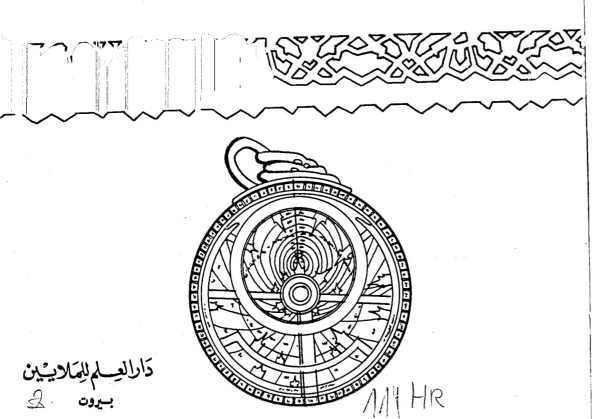
7. M. M. 8855 & Est

ما ريخ العوب والموسياوم عندالعرب ويدالعرب



a. or. 6855 c

الرج العرب والموسود

للسنة الثالثة الثانوية ــ فرع الرياضيات وفرع العلوم الاختبارية (السنة السابعة سابقاً ــ صف البكالوريا القسم الثاني)

تأليف

المرزق

دكتور في الفلسفة عضو مجمع اللغة العربية في القاهرة عضو المجمع العلمي العربي في دمشق عضو جمعية البحوث الإسلامية في بومباي

دَارالعِلمِ للملايثِين جيروت ۱۳۹۰ ه = ۱۹۷۰

Will Will

إهداء الكتاب

إلى شبّان العرب الذين أخذوا يُد ركون ، منذ أمد غير بعيد ، أنّ أُمّتهَمَ بحاجة الى العلوم الرياضيّة والطبيعيّة من هندسة وفلك وطبّ حاجتها الى العلوم الإنسانية من أدب وفلسفة وتاريخ – أقدّمُ هذا الكتاب .

يكُنْفي الأمَّة أن يكون فيها – في العصر الواحد – خمسة شُعَراء وعَشْرَة أُدباء وثلاثة مورَّخين وفيلسوف واحد . ولكن الأمَّة في حاجة الى ألوف من العُلماء الرياضيين والطبيعيين والكيماويين وإلى ألوف من المُهنَنَّدسين والأطباء .

فالى هولاء الشُبّان الذين أخذوا يَشْعَرُون هذا الشعورَ ثُمّ اختاروا طريق العلوم الرياضيّة والطبيعيّة أهدي هذا الكتاب ليكون في يلدهم دليلاً على أن أسلافنا العرب ، لمّا بدأوا حَمْل مَشْعَل الحَضارة ، في حقْبة من حقب التاريخ الانسانيّ ، بدأوا بالعلوم الرياضيّة والطبيعية مُ بلغوا بها درَجَةً سامية .

إن اهتمامنا بالعلوم الرياضية والطبيعية اليوم هو ، في حقيقته ، استمرار للرسالة التي حملها أسلافنا العرب ورُجوع الى الطريق القويم في حياة الأمم ، ذلك الطريق الذي يتقشي أن يأخذ أبناء الأمة من كل فن من فنون المعرفة بطرف ، وأن يأخذوا من كم طرف بنصيب يتنفق مع قيمته في الحياة .

بيروت ، الخميس في ١٥ شوّال ١٣٨٩ ، ع.ف ٢٥ – ١٢ – ١٩٦٩ . جمیع الحقوق محفوظه ومسجیّلة رقم ۹۹۱ بتاریخ ۳/۸/۸۷

بيروت

جمادی الثانیة ۱۳۹۰

آب _ اغسطس ۱۹۷۰

٣

الفهرس

المقدمة

العلم القديم وتطوّره ١٨ ــ ١٧

العلوم القديمة وتطوّرها : ١٩١ ــ ١٩

تطوّر العلوم الرياضيّة: الحساب ١٩ ــ الجبر ٢٣ ــ الهندســـة ٢٧ ــ المثلثّات ٣٧ ــ الهيئة (الفلك) ٤٠ ــ الغناء (الموسيقى) ٥٠ ــ الجغرافية وعلم الحياة ٥٥ ــ علم الحياة والتطوّر ٥٧ .

علم الطبيعيّات (الفيزياء) ٦٣

الكيمياء خاصّة : من الصنعة الى الكيمياء ٧٩ ــ الطبّ ٨٢ ــ المستوصف والمستشفى ٩٠ ــ الصيدلة ٩١ .

من أوجه العلم اليوناني : ٩٢ ـــ ١١٠

فيثاغورس والمذهب الفيثاغوري ٩٢ ــ المذهب الذّري وديموقريطوس ١٠٠ ــ أرسطوطاليس (المادّة والعالم ــ الحركة والسببيّة) ١٠٣.

النقل والنَّقَـَلَـة : بواعث النقل وتطوَّره ونتائجه : بواعث النقل والنَّقَـلَـة : بواعث النقل والنَّقـلـة :

السُريان والفلسفة ١١١ – بواعث النقل في الاسلام ١١٢ – بدء النقل ١١٣ – اتساع النقل واتتجاهه ١١٤ – طريقتا النقل، طبقات الناقلين ١١٥ – حنين بن اسحق ١١٧، ثابت بن قرّة ، قسطا بن لوقا ١١٨ – نتائج النقل ١١٩ – ثلاثة نقول: كتاب الأصول أو الاركان لأقليدس ١٢١، السند هند ١٢٣، المجسطى ١٢٧.

تطور العلوم عند العرب معند العرب معند العرب

العلوم الرياضيّة: ١٣١ – الحساب ١٣٢ ، التمهيد للأسيس (اللوغارثم) ١٣٨ – الحبر ١٤٠ – الهندسة ١٤٥ – المثلّثات ١٧٥ – الهيئة (الفلك) ١٥٩ – التنجيم ١٧٧ – الغناء (الموسيقي) ١٨٠ .

الجغرافية وطبقات الارض ١٩٠

العلوم الطبيعيّة: الطبيعيّات (الفيزياء) ٢١٥، الثقل النوعيّ ٢٢٢، علم الحيل ٢٢٥، المناظر (البصريّات) والصوت والسمع ٢٣١ ــ من الصنعة الى الكيمياء ٢٤١

العلوم الطبيعيّة: علم الحياة والتطوّر ٢٥٧ – التــــاريخ الطبيعيّ (علم النبات والحيوان) ٢٦٥ – الطبّ ٢٧٢ – تاريخ المستشفيـــــات ٢٩١ – البيمارستان المحمول ٢٩٣ ـــ الصيدلة ٢٩٣ .

ثابت بن قرّة وكتاب « المدخل الى علم العدد »

(لنيقوماخس الحرشيّ) ٣٢٩ _ ٢٩٦

نيقوماخس الجرشيّ ٣٠٠ – المختار من كتاب المدخل الى علم العدد ٣٠٥ – مصادر ومراجع ٣٢٩ .

محمدًد بن موسى الخوارزمي مؤسسٌ علم الجبر عمدٌ به ٣٦٠ ـ ٣٣٠

مكانة الخوارزميّ ٣٣٣ – تحليل كتاب الجبر والمقابلة ٣٤٠ ـ مختارات من كتاب الجبر والمقابلة ٣٤٥ ، معادلة الخوارزمي ٣٤٨ ــ مصادر ومراجع ٣٥٩

أبو علي ّ بن الهيثم وأثره في علم الضوء أبو علي " بن الهيثم وأثره في علم الضوء

كتبه ٣٦٢ ــ موجز لفهرست كتاب المناظر ٣٦٤ ــ مقامه واتتجاهه ٣٦٦ ــ منهاجه العلمي ٣٦٨ ــ خطّة العمل ٣٧١ ــ غاية ان الهيثم من

تأليف كتاب المناظر ٣٧٦ علم المناظر قبل ابن الهيثم ٣٧٤ - آراء اب الهيثم وبحوثه: الضوء وامتداده ٣٧٤ ، نفوذه ٣٧٥ ، انعكاس الضوء الهيثم وبحوثه: الضوء وامتداده ٣٧٤ – العين والإبصار ٣٨٠ – انطباع الصورة وانسلاخها ٣٨٣ ، وضوح الروئية ٣٨٤ – الظلمة والظلال ٣٨٦ – شروط صحة الإبصار ٣٨٨ ، أخطاء البصر ٣٨٩ – امتزاج الألوان والتقازيح صحة الإبصار ٣٨٨ ، أخطاء البصر ٣٩٩ – امتزاج الألوان والتقازيح ١٩٩٠ ، قوس قزح ٣٩٢ – الفجر والشفق ٣٩٣ – الهالة ٣٩٤ – البيت المظلم (الحزانة المظلمة ذات الثقيب) ٣٩٥ – عيظهم الكواكب عند الافق ٣٩٧ – مسألة ابن الهيثم في المرق والغرب ٤٠٤ ، الإفق ٣٩٧ – مسألة ابن الهيثم في العلماء الأوروبية ين ١١٤ . مصادر ومراجع ٤٠١ .

أبو الريحان البيروني وكتابه « الآثار الباقية »: ٤٤١_ ١٧٤

مقامه وآراوه ٤١٨ – كتبه ٤١٩ – مختارات من كتاب الآثار الباقية : فصوله ٤٢١ – النصوص المختارة ٤٢٣ : اليوم والليلة ٤٢٤ – الشهور والأعوام ٤٢٧ – السنة الهـِجـُرية ٤٣١ – الكبس ٤٣٣ – شهور الروم والسُريان والعبران ٤٣٣ – الشهور العربية والأزمنة ٤٣٥ – مصادر ومراجع ٤٣٧.

عبد الرحمن بن خلدون مؤسس علم التاريخ وموجد علم الاجتماع ٢٤٢ ٥١١ ترجمته وآثاره وخصائصه ٢٤٢ ، آثاره ٤٤٤ ، المقدّمة (فهرسها) دعم نصائصه ٤٤٦ ، مقامه في تاريخ الفلسفة ٤٤٧ .

بسط فلسفته والمختار من المقدّمة : العمران البشريّ على الجملة ٠٠٠ _ أثر الإقليم والتُرْبة ٤٥٣ _ العمران نوعان : بـَدْوي وحـَضَري ، العـُمـّران

الكلمة الاولى

ليس هذا المُصنَّفُ كتاب رياضيّات (لتعليم الجبر والهندسة والفلك والموسيقي) ولا كتاباً للعلوم الطبيعيّة (لتعليم الفيزياء والكيمياء وعلمْمي النبات والحيوان)، ولكنّه كتاب لتأريخ هذه العلوم: يعُعرَّفها ويعمعُ القول في مبادئها ثمّ لا يَقيفُ على التفاصيل ويستَعرض تطورها ويجمعُ القول في مبادئها ثمّ لا يَقيفُ على التفاصيل إلاّ لضرب المَشَل وتوضيح المبادىء.

ومن غاية هذا الكتاب أن يكدُلَّ على جهود أسلافينا العَرَبِ في تطويرِ هذه العلوم الرياضيّة والطبيعية ولييكدُلَّ على أن جميع النهضات تبدأ بالعلم، وبالعلم التجريبيّ خاصّةً.

ومع الإيقان بأن العلوم التي تُسمتى إنسانية (كالتاريخ والأدب والفلسفة) ضرورية في حياة الأمم أيضاً، فإن الضرورة نفسها تقضي بأن نُعالَج هذه العلوم الانسانية معالجة على مية : قائمة على المسَطق وتكرار السَظَر، بعيدة عن العاطفة والأهواء. فإذا نحن عالَجنا العلوم الانسانية على هذا المسَهج اقتربنا بها من أن تُصبح علماً أيضاً.

ويتَجِيبَ علينا أن نعلَمَ أن العلوم — وهي وَجْهُ من أوجه الحضارة — لا تبرُزُ في الأمة فتَجْأةً ، مقطوعةً عن جُهود الأمم السابقة ، بل تنتقل من أُمّة إلى أُمّة أو وفضل كل أمّة إنّما هو في ما تزيد هُ في التراث العام للإنسانية .

واذا نحن ُ نَظَرْنا في حياة ِ الأمم اليوم َ وَجَدَ ْناها قائمة ً على العلم وعلى الفن ّ الصِناعي ِ technology والعمل ِ الآلي ّ ، فعل العَرَب أن يُنجاروا

البَدُويّ وخصائص البدو ٤٥٦ ، العصبية ٤٥٧ – الانتقال من البداوة الى الحضارة ٤٦٧ – العمران الحضري وخصائصه ٤٦٨ – وجوه المعاش ٤٧٤ – عمر الدولة وأطوارها ٤٨٣ – العلم والتعليم ٤٨٨ ، التربية والتعليم ٤٨٩ – موقف ابن خلدون من العقل والفلسفة ٤٩١

117	عامتة	ومراجع	مصادر
29	لأعلام الأفراد والجماعات	هجائي	فهرست
70	للمدارك والمصطلحات	هجائي	فهرست

الأمَمَ في هذا المضمارِ حتى يستطيعوا أن يَتَنَبَّتُوا بالبقاء وأن يَحْيَـوُا حياةً كريمةً نافعةً.

ولدراسة تاريخ العلم فائدتان جَليلتان :

١ – بناء الجهود الحديثة على الجهود القديمة لمتابعة تطوير الفكر والحياة ؛ فإن الحضارات تطور لا ابتداع ؛

٢ – اكتشافُ العناصرِ التي خلَقَتَ عظمة الأمم في الماضي ، فان شعوباً كثيرة لا تزالُ تعيشُ على مآثرِ أسلافها – وعلى مأثرِ السُكّان الذين نزلوا في بلاد ها قبلُلها – كافتخار أهل العراق بأوجه الحضارات السوميريّة والأشورية ، وافتخارِ اللبنانيّين بالآثارِ الرومانيّة . فعلى كلّ شعب أن يعشرِفَ منشْرِلتَه في الحضارة لأن التاريخ الحقيقيّ لكل شعب من الشّعوب إنه هو تاريخ حضارته . وكل من أمّة لا حضارة لها لا تاريخ لها.

وبعد جهود كثيرة اقْتَنَعَتْ وزارةُ المعارفِ في لنُبنانَ بأن تزيدَ نَسْبَةَ العلومِ الرياضيّةِ والطبيعية في مناهجِ التعليمِ ، فكان من حَظَ السنة الثالثةِ الثانويّةِ في اللغةِ العربية منهاجٌ قائمٌ على تاريخِ العلومِ عند العرب (لفرع ِ الرياضيّات وفرع العلوم الاختباريّة) على السياق التالي :

الفلسفة اليونانية: فيثاغورس (نظرية العدد) - ديموقريطس (نظرية الفلرة) - أرسطو (المادة، العالم، الحركة، السببية).

العلوم وتطوّرها: (أ) نقل العلوم الدخيلة: أشهر النقلة وأشهر الكتب المنقولة) — (ب) الطبّ والصيدلة والكيمياء والطبيعيّات والموسيقى — (ج) الرياضيّات: الحساب والجبر والهندسة والحييّل (الميكانيك) وعلم الهيئة (دراسة تاريخيّة مقتضبة لهذه العلوم ومدى اسهام العرب في تطوّرها مع ذكر أهم ما توصّلوا اليه من الاكتشافات فيها).

علماء العرب: ثابت بن قرة (منتخبات من كتاب المدخل الى علم العدد) — الخوارزميّ (منتخبات من كتاب الجبر والمقابلة) — ابن الهيئم (اتّجاهه العقليّ العامّ وأثره في علم المناظر) — البيرونيّ (كتاب الآثار الباقية — منتخبات) — ابن خلدون في المقدّمة: التاريخ (مغالط المؤرّخين وحاجة المؤرّخ الى علم العمران) — علم العمران البشريّ على الجملة: نشــأته وأثر الاقليم والتربة) — العمران البدّويّ (القبيلة وصفــات البدو) — العمران الحضريّ (الانتقال من البداوة الى الحضارة — النمو منازع الملك فيها وعمرها — وجوه المعاش) — موقف ابن خلدون من العقل والفلسفة.

ومع أنّي لستُ من أهلِ الاختصاص في العلوم الرياضيّة والعلوم الطبيعية، فان حبِتي لهذه العلوم جَعَلَني أبذُ لُ جُهُدْدِيَ للإلمامِ بعددٍ من جوانبِها .

ولمنّا استعرضتُ عدداً من كُتُبِ تاريخِ العلم وجدتُ نَفَراً مَن مُورِّ خيها قد اقتصرَ كلّ واحد منهم على علم أو علمين ، كما فعل فارمر في «تاريخ الموسيقى العربية » أو كما فعلَ قدري طوقان في كتابه «تراث العرب العلمي في الرياضيّات والفلك » . ثمّ وجدتُ نَفَراً آخرين قد توسّعوا في الجانب التاريخيّ قليلاً ، كما فعل ألدو مييلي في كتاب «العلم العربيّ وأثره في التطور العالمي» .أو توسّعوا كثيراً كما فعل الدكتور عبد الحليم منتصر في كتابه «تاريخ العلم ودور العلماء العرب في تقدّمه » ، حتى طعى التاريخ في هذين الكتابين وأمثاليهما على العلم .

أمّا أنا فأحْبَيَتُ أنْ أُورَّخَ تطوّرَ العلومِ نفسِها عند العرب من غيرٍ أنْ أُتوسَّعَ في تاريخ حياة العلماءِ أوْ أنْ أُسْتَطْرِدْ إلى مُلابسات أحواليهِمُ الاجتماعية والأدبية. ولقد اسْتَفْرَغْتُ جُهُدْدِيَ في هذا الكتابِ في أمرين:

١ – في اسْتِجْماع ِ القول ِ في فنون ِ المعرفة ِ العلمية عند العرب

على وجه الإيجاز .

٢ ـ في عَرْض تاريخ العلم عند العرب عَرْضاً واضحاً قَدْرَ الإمكان ـ قدر إمكاني أنا. ولقد انْصَبَّ جُهُدي على هذا العرض الواضح أكثر مما انصب على تَقَصَّي حقائق العلم نفسها ، لأن تَقَصَّي حقائق العلم أمرُ وراء الطاقة ؛ ولأن تاريخ كل شيء إنسما هو تاريخ المعالم البارزة فيه .

وهنالك أمر آخر مُهم ": يكاد العلماء في تآليفهم يُجه معون على أن يُوموا إيماء الى و و العلم حينما يرور خونها. ومع أن هذا الإيماء نافع وكاف ، إذا تناول الكتاب أهل الاختصاص في العلم ، فانه غير كاف إذا كان المقصود بالكتاب جمهرة القراء. من أجل ذلك حرص على التبسط في عدد من وجوه العلم التي اعتقد أن أن التبسط فيها ضروري .

وفي أثناء هذه المُدّة الطويلة التي ألّفتُ فيها هذا الكتاب كنتُ أرْجيعُ في اسْتيضاح عدد من القواعد والأمثلة الى نَفْسِ من إخواني الأساتذة لا أستطع الآنَ أن أحيْصي أسماء هم لأنتني لم أكن اسْتَنْكيفُ أنْ أسألَ عن كلّ شيء يتعرضُ لي فلا أجد واضحاً في نفسي . ولكن لا بدُدّ من شكر زميلين كنتُ أشتُق عليهما في المسألة في كلّ حين فلا أجد منهما الا صدراً رحباً وحباً في الإفادة ، وهما الاستاذ متحمد شبق هي الإفادة ، وهما الاستاذ متحمد شبق هي .

ويجبُ ألا أنْسَنَى تلْميذي القديم وصديقي وزميلي في التعليم وفي نقابة المُعلّمين ، منذُ زمن طويل ، الاستاذ حسّن اللاذق ، فقد قرأ قسْماً كبيراً من مخطوطة هذا الكتاب وأبدى ملاحظات منفيدة جيداً أخذَتُ بها عند طبع الكتاب.

ولا أظنُن أن مؤلّفاً يَشْكُرُ في العادة أولادَه ، ولكن أبنائييَ حَرَسَهُمُ اللهُ – أسامة (وليد ١٩٤٦) ومروان (ولد ١٩٤٦) ومازن ، ومازن منهم على ومازناً (ولد ١٩٤٨) – كانوا لي نيعْمَ العَوْنُ ، ومازن منهم على الأخص ، فان جانباً كبيراً من المعادلات من عَمَله هو .

إنتي أرجو أن أكون قد أصَبْتُ بعملي هذا ، كما أرجو أن يكون في عملي هذا نقَعْ للجيل العربي الحاضر: إقناعٌ له بقيمة العلم في نهَ ضة أسلافينا وفي تخلّبهم بالعلم على قوانين الطبيعة وعلى أعدائهم أيضاً.

نحن العربَ اليومَ بحاجة ماسّة الى العلم، وإلى هذا النوع من العلم. ولعل أحْسَدَ شَوْقي سَيّدَ الشعراء العَرَبِ في العَصْرِ الحديثِ قد قَصَدَ هذا النوعَ من العيلم لمّا قال:

فَعَلِمٌ مَا اسْتَطَعَنْتَ ، لَعَلَ جيلاً سَيَأَتِي يَفَعَلُ العَجَبَ العُجابا! وقال اللهُ تَعَالى – وهو أصدقُ القائلين:

^{*} مواهب عبد الرحمن الفاخوري ، ولد في بيروت عام ١٩٠٤ م ، كان استاذ الرياضيات في كلية المقاصد الاسلامية في بيروت ، ثم آثر ترك التعليم للانصراف الى التأليف ، وله كتب مدرسية قيمة لتعليم الحساب والحبر والهندسة . ثم هو صاحب « تقويم الفاخوري » الذي ما زال يصدر سنوياً منذ عام ١٩٣٧ .

^{*} محمد عبد الله شبقلو ، ولد في بيروت عام ١٩٠٤ م . تخرج في الجامعة الاميركية في بيروت ، عام ١٩٠٤م، برتبة بكالوريوس علوم . درّس الكيمياء في الدائرة الاستعدادية=

⁼ من الجامعة الاميركية ثم في دائرة الكيمياء (١٩٣٠ – ١٩٣٥)، ثم اصبح مساعداً في الدائرة الطبية، في قسم الكيمياء الحياتية (١٩٣٥ – ١٩٣٧). بعدئذ درس الكيمياء أيضاً في كلية الملك فيصل في بغداد عامين كاملين. وفي عام ١٩٤٣ أصبح أستاذاً للكيمياء في مدارس جمعية المقاصد الحيرية الاسلامية في بيروت. وهو الآن أستاذ الكيمياء في مدارس ثانوية على بن أبى طالب (المقاصد) ومدير مختبر الكيمياء فيها ومفتش العلوم في مدارس المقاصد كلها. وله كتاب «الكيمياء الاساسية» (جزءان).

« قُلُ ْ : هَلَ ْ يَسْتَوِي الذينَ يَعْلَمُونَ والذينَ لا يَعْلَمُونَ ؟ إنَّما يَتَذَكَّرُ أُولُو الألبابِ * :

ولعل مستقبل العرب بالفكر والعيام أن يكون أفضل من ماضيهم القريب بالشعر وبما يُشبه الشيعر . إن المستقبل الذي أمام العرب من الجيد في النظر في أمور الحياة ، بيل الى الجيد كلته ، إلى الجد وحدة . ولن يأتي هذا الجيد إلا مع العيام .

بيروت في الثامن من جُمادى الأولى ١٣٩٠ ، ١٣٧٠ م .

^{*} في سورة طه (٣٩ : ٩) .

تصويب وتوضيح

(يرجى تصحيح الأمور التالية أو توضيحها في أماكنها):

الصفحة: السطر

٢٨ (المعادلة) * في الجزء الأول منها: أ+ب مكان أ-ب

الهرم المقطوع الرأس = جذع هرم

۱۰: ۲۹ = وحسب أحمسوط، أى نسبة الدارة (محيط الدائرة) الى القطر .

 $[(1-3)] : 7 = 7 \in [1 \in (1 \in (-1)]]$

١٣٥ : ٧ السلاسل = المتسلسلات

.71:3 = 4:17.

 $(m^7 + cm^7 + cm^7 + cm = a)$

۲۱۱ : ۱۳ می = من ۱

٢١٨ : في الحاشية ، يضاف : تتناول التفاوت في تردّد الصوت مع تفاوت السرعة .

١١: ٢٦١ يمتض = يمتص

٢٦٤ : ٣ غائق = عائق

 $(1-1\times 7)+(1-11)$ 11=1 1.: $\pi \cdot \xi$

۸: ۳۲۸ السادس (۲،٤،۱):

ج: ب=ب-أ: ج-ب

٣٦ : ٣ (من أسفل) = ناتق (القاموس ٣ : ٢٨٤ ، السطر الأخير) .

۱۲: ٤٣٨ فيها = فيها

العِلم القريمُ وتطوّرُه

متى بدأ العلم ؟ كيف بدأ ؟ و آين بدأ ؟ و أسئلة يُجيبنا عليها العقل واستقراء الآثار الحضارية . لقد بدأ العلم حينما بدأ الانسان القديم يفكر في التغلّب على مصاعب البيئة التي كان يعيش فيها . فتاريخ العلم ، إذ ن ، هو تاريخ التطور الفكري في الإنسان ، ذلك التطور القائم على قواعد من تخيئل الأمور ثم السعي على منهاج مخصوص لتحقيق تلك الأمور المتخيلة في نيطاق البيئة التي يعيش فيها الانسان .

حينما بدأ الانسان بتتخذ الظر والفهر (۱) لييس تعين بهما على شق الأشياء وقطعها وكسرها ؛ وحينما كان يَشُد الظر إلى قيط عة من غُصن شجرة ليجعل تأثير الظر أكبر ، كان يقوم بعمل من علم الحيل (ميكانيك) ، ولكن في نيطاق فيطري . وكذلك حينما كان يتخذ مأوى في أعلى الشجرة أو يصنع من أغصان الأشجار – ومن الطين والحيجارة فيما بعد – بيتاً ، كان يُعمل في في في قواعد ثابتة من العلم : من قواعد الهندسة والفيزياء .

(۱) الظر (بكسر الظاء وتشديد الراء) تجمع على ظران (بضم الظاء وتشديد الراء) : حجر ذو أطراف حادة . والفهر (بكسر الفاء) : حجر بقدر الكف يكسر به الحوز ونحوه .

المُلومُ القديمة وتطوّرها _ ١

تطور العصاوم الرماضية

العلومُ الرياضية ، أو العلوم التعليميةُ ، هي العلوم التي تَجَرْي في الأعداد المُجَرَّدة (الحسابِ والحبر والهندسة والمُثلَلَثاتِ والفَلَكُ والموسيقي) وإن ْ خرجتْ _ في بعض الأحيان _ عن أن تكونَ مجرَّدةً تجريداً تاميّاً كما يتفّقُ في الميساحة (الهندسة).

(۱) عِـشْم الحِسْتابْ

الحسابُ علم الأعداد ، وفيه جانبان : جانبٌ نَظَرِيٌّ (يعالجُ الأرقامَ والأعداد : مَرَاتِبَهَا والنِسَبَ التي بينَها وتكرارَها على نَسَق مُعَيَّن)، ثم جانبٌ عملي يتناولُ الحُسبان (معرفة المَطْلوبِ ، بالأعمال الأربعة : الجمع والتَفْريق والضرب والقيسْمة) . وتكثرُ الحاجةُ إلى الحُسبانِ في استخراج المطلوب من صِلَة بعض الأشياء ببعض (في البيع والشراء والقياس وتَقَسْيم الإرث ، الخ)

وأوَّلُ الحسابِ العَدُّ ، وهو إحصاء الأشياءِ الماثيلَة ِ .

وقبل أن يخرُج الإنسانُ الى نور التاريخ ، نحو عام ٥٠٠٠ ق . م . ، كان قد صَنَعَ الدولاب وَنصَب الحيجارة الضَخْمة حول مناطق سكنه وعلى جوانب الطرق إليها وأجرى العَمليّات في القَحْف (عظام الحَمهُمة فوق الدماغ) ورسم الصور الفنيّة البارعة على جُدران الكهوف التي كان يعيش فيها . ولا ريب أبدا في أن عددا كبيراً من حقائق العلم في الطيب والفلك والهندسة ير جع الكشف عنها الى عبقريّة الإنسان القديم الذي عاش على أر ضنا هذه قبل فجر التاريخ .

بدأ الانسانُ العَدَّ بجَمهْرات يسيرة (بوَحدات صغيرة) ، مُكْتَفياً في أول الأمر بالخَمْسة ثمّ بالسّبعة ثمّ بالعَشْرة ثمّ بالاثنني عَشْرَة في أول الأمر بالخَمْسة ثمّ بالسّبعة ثمّ بالعَشْرة ثمّ بالاثنني عَشْرَة فالسّتين ، لقيلّة الأشياء التي كان يتمليكُها أو يحصُلُ عَلَيْها في المرّة الواحدة . وكان الانسانُ يُقيدُ أعداد م بالحَصى (صغار الحِجارة) – الواحدة . وكان الانسانُ يُقيدُ أعداد م بالحَصى (صغار الحِجارة) – ومن هنا جاءت كلّمة وإحصاء» .

واحتاج الإنسانُ الى الترقيم (تقييد الأعداد)، فاستتنبط طُرُقًا مختلفةً . فالبابليّون جَعَلوا العلامة المسماريّسة (الإسفينيّة) ﴿ للدّلالة على الاثنين، والثلاثة على الواحد، والعكلمتين المسماريّتين للدّلالة على الاثنين، والثلاثة العلامات للدَّلالة على الثلاثة ... ثمّ جعلوا للعَشْرَة علامة هي ﴾ وللعشْرين علامتين . أمّا «أحد عشر » فكان يبدُلُ عليها علامة العشْرة ولعشرة معامة مسمارية واحدة الى اليسار (يسار القارىء) الخ . والمائة خطان أحد هما عمودي والآخر أفقي إلى اليمين . وعلامة العشرة الى يسار علامة المائة تدلاّن على ١٠٠٠ . وفي هذا التدوين البابلي للأرقام يسار علامة المائة تدلاّن على ١٠٠٠ . وفي هذا التدوين البابلي للأرقام يسار علامة المائة تدلاّن على ١٠٠٠ . وفي هذا التدوين البابلي المرقام شيء من مد رك الحائة (مراتب الأعداد: العاد) عشرات ، ميئات) .

واتتخذ البابليتون السيتين وَحَدْةً عَدَدييّةً ، ولعليهم فَعَلُوا ذلك لمّا رَأُو الله الرَّةَ تَنَفْقَسِمُ بسيّة أوتار متساوية كل وتر منها يُساوي نصف قَدُطْرِ الله الرَّة (ولعليهم فَطَنُوا الى ذلك لمّا تأميلوا بيوت النحل المُسكرَّسة). ثم لاحظوا أن الدائرة يتشكيّلُ فيها سيتة مُثَلَثات متساوية الأضلاع قياس كل زاوية فيها سيّون درجة . ثم وافق تقسيمهم هذا تقسيم السننة موافقة عجيبة : ٢ × ٢ = ٣٠٠.

وأوجد البابلية ون ترقيماً عُرْفيّاً للكُسور من ستيّن : ٣٠ = γ (وكان على القارىء أن يُدْرِك من القرينة إذا كانت علامة الرقم ٣٠ تَدُل على ثلاثينَ أو على ثلاثينَ من سيتيّن ، أي γ) . وكان عند البابلييّن جَداول للضرب وللقيسمة وجداول للتربيع (ζ = ١ ، الخ) ، كما كان عندهم جداول للجُدُور المُربَّعة ($\sqrt{72}$ = δ) .

وكذلك كان الترقيم عند المصريتين عُرْفييّاً: جَعَلُوا الواحد خطّاً قائماً من والاثنين خَطّينِ | الخ ، وجعلوا العَشْرَة باباً مُقَنَّطَراً ضَيّقاً م ، ودوّنوا الأعداد الكبيرة بطريقة أبسط من طريقة البابليتين فجعلوا العلامة الدّالة على المليون رَجُلاً راكِعاً ، وجعلوا معلمة على المليون رَجُلاً راكِعاً ، وجعلوا معلمة على المليون رَجُلاً راكِعاً ، وجعلوا معلمة على المنافق مكليين .

وكان عند المصريتين ترقيم للكسسر العادي (, $\frac{1}{1}$, $\frac{1}{1}$, $\frac{1}{1}$) ، وقد جَعَلوا علامة بيَ شوية فوق العدد للدلالة على الكسر ، نحو : $\frac{0}{1}$ أي ثُلُث وفي أيام أحمسوا كانوا يكتبون $\frac{1}{1}$ هكذا $\frac{1}{1}$ ويكتبون $\frac{1}{1}$ هكذا $\frac{1}{1}$. وكذلك كانوا يجعلون الكسر ذا الصورة الكبيرة كسوراً ذات صُورٍ مُفْرَدَة ، نحو : $\frac{\pi}{1}$ فانتهم كانوا يكتبونها $\frac{1}{1}$ الخ .

ثم ّ اخترع الساميّون الأحرف الهـِجائية فدوّنوا الأرقام والأعداد َ بالأحرف الأبجدية (بالترتيب الأبجدي) :

أ ب ج د ه و ز ح ط ی ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۲ ۵ ٤ ۳ ۲ ۱ ك ل م ن س ع ف ص ۹۰ ۸۰ ۷۰ ۲۰ ۵۰ ٤۰ ۳۰ ۲۰

⁽١) العلامة الاسفينية شكل يشبه الاسفين أو الوتد عريض من أعلاه ضيق من أسفله يرسم قائماً .

⁽٢) زاوية حادة ، كما ترى في المتن ، في أقصى داخلها خط صغير قائم .

⁽١)كاتب فرعوني قديم (انظر ، تحت ، ص ٢٤) .

ق ر ش ت

۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ (ث

(ث خ ذ ض ظ غ)

(ث --- خ ذ ض ظ غ)

(۰۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۱۰۰)

مثلاً: یا سو صح خلط (غا)

مثلاً: یا سو صح خلط (غا)

ولمّا أخذ اليونان الأحرُف الهجائية من الفينيقيّين دوّنوا الأعداد بها ، ولكنّها لم تكُن وافية بجميع الأعداد التي كانوا يحتاجون إليها فزادوا فيها علامات أخرى فد خل عليها بذلك شيء من التعقيد . ثم كان للرومان تدوين مستقل للأرقام ، ولكنّه كان شديد التعقيد بعيداً عن المَنْطق لأنّه كان مزيجاً عُر فييّاً من العلامات والأحرف .

- اليونان وعلم العدد (الحساب) :

اهتم اليوناني و بعلم الحيساب منذ أيام فيثاغورس (ت ٥٠٣ ق . م .) ولكن اهتم البحانب النظري منه في الأكثر (خواص الاعداد: النسب العكد دية وجداول الأعداد). وسيأتي الكلام على فيثاغورس ونيقوماخس الحرشي وذيو فانطس.

– الهنود والترقيم والصفر :

جعلَ الهُنودُ للترقيم علامات مستقلّة وأوجدوا الصفر ، ولكنّهم فَعَلُوا ذلك في زمن متأخّر . ثمّ إنّهم لم يستفيدوا مين الأرقام التي وضعوها ولا من الصفر الذي أوْجَدُوه .

وفي العصرِ العبَّاسيِّ أخذَ العربُ الأرقامَ والصِّفْرَ من الهنود وسَمَّوْها

الأرقام الهندية واستخدموها في الوجوه التي تُستخدم فيها الآن، وسمد وسمد أله الحساب الهندي ». وعاد الهنود فتعلموا استخدام الأرقام والصفر من العرب. ثم أخذ الإفرزنج الأرقام والصفر من العرب. ثم أخذ الإفرزنج الأرقام والصفر من العرب. « من العرب وسموها « الأرقام العربية ».

(٢) عِثْلُم الْجِبَاتِي

لم يتعثر ف القدماءُ الأرقام ولا الرُموزَ الجبريّة ، ومَعَ ذلك فقد عَرَفوا أشياءَ من الجبر يَحُلُون بها المسائل على غير قاعدة مُطّردة ، فقد عَرَف السومريّون المُعادلة من الدرجة الثانية (أ+ب) أ = أ ٢ + ٢ أ ب + ب ٢ ، وأد ركوا الأعداد السلّبية (- ٦ ، - ٢٧٥ ، الخ).

والمصريُّون أيضاً عَرَفوا المعادلة َ من الدرجة الثانية :

" (100 = " + ")

فنقول : ص = $\frac{\pi}{2}$ س .

∴ س = ۸ ، ص = ۲ * .

وهذه المعادلة ُ هـِيَ الأساسُ التاريخيُّ للنظريّة المشهورة (تحت ، ص ٢٨) المنسوبة الى فيثاغورسَ $1^{2} = -1^{2} + -1^{2}$.

وكان عندَ الميصريّينَ علامة للجيد (التربيعيّ] . وكانوا يُسمّون العَددَ المجهول وكُومة » .

^(*) تقوم هذه المعادلة على النسبة بين ٣ ، ٤ ، ٥ . والعالم الرياضي القديم الذي وضع هـــذه المعادلة افترض إحدى خطوتيها ثم استخرج الحطوة الثانية . ولو أنه أراد استخراج الخطوتين كلتيها من المعادلة لاحتاج إلى خطوات حسابية معقدة .

^(**) يستحسن ان تجعل الأحرف في المعادلات بلا نقط ' ولكن لا بأس في استعال الأحرف المنقوطة .

وأقدم ما نعروف من علم الجبر عند المصرية نجده في بردية (۱) منسوبة الى أحمسو وفيها معظم ما نعرفه من علم المصرية بالرياضيات: فيها كُسورٌ وفيها جمعٌ للمتوالية الحسابية؛ من ذلك مشكلاً: اقسيم مائدة رغيف بين خمسة أشخاص بحيث يكون سبع ما يتناله الثلاثة الأولون نصيب الشخصين الباقييين . فما الفرق »؟ (يتقصد : ما الفرق بين كل نصيبن متوالييين ، بين كل حدين ، أي بين كل حد "(۱) أو عدد وبين الحد الذي يليه في المتوالية الحسابية (۱۳) ؟

يقول أحمسو: «اجْعَلَ الفَرْقَ $\sqrt{6}$ وابْدَأَ نُزُولاً هكذا: ٢٣، $\sqrt{10}$ را الفرث $\sqrt{10}$ ما الفرث $\sqrt{10}$ ما الفرث من المحرب هذه الحدود بالعدد $\frac{1}{\pi}$ فيكون عِنْدَك : $\frac{1}{\pi}$ $\sqrt{10}$ $\sqrt{10}$

ولكن من أين جاء أحمسو بالعدد , /٥٠ ؟ لعلّه جاء به افتر اضاً على الصورة التالية : لييكن من أين جاء أحمسو بالعدد ، وليكن ف هو الفرق بين كل حدّين مُتتاليّين في المُتوالية الحسابية المُتناقصة ، إذَن مُتاليّين في المُتوالية الحسابية المُتناقصة ، إذَن مُ

 $\frac{1}{\sqrt{1+(1-\omega)+(1-\gamma)}} = \left[\frac{1-\gamma}{1-\gamma} + \frac{1-\gamma}{1-\gamma} \right] = \left(\frac{1-\gamma}{1-\gamma} \right) + \left(\frac{$

ثم تنضريبُ الطَرَفينِ بالعدد ٧ (للتخلّص من الكَسْر في الجانب الأيمن) ونجمَعُ الحدودَ المتماثلة في كل طَرَفٍ من الطرفين :

أ + أ - ف + أ - ٢ ف = ٧ أ - ٢١ ف + ٧ أ - ٢٨ ف ،

٣ أ - ٣ ف = ١٤ أ - ٤٩ ف ،

- ٣ ف = ١١ أ - ٩٤ ف.

بعد َ الله عَمْ عُ وَ فَ الْيُ الطَّرَ فَينِ (للتخلُّص مِن العدد السَّلْبِي فِي الطرفين) :

ه ف _ ۳ ف = ۱ أ _ ۶۹ ف + ه ف ،

٢ ف = ١١ أ - ١٤ ف = ١١ (أ - ١ ف).

إذن : ف = ١/٥ (أ- ٤ ف).

إِذَانَ ۚ يُنْتَجُ مِن ذلك أَنَّ : ف = إ / ٥ (أ – ٤ ف) ، أي أنَّ الفرقَ (ف = إ / ٥ مضروباً في أ – ٤ ف) هو الحدُّ الأصغر .

لِنَهْرِضِ الحَدُّ الأصغرَ ١ (واحداً) فيكونَ عيندَنا:

1 + (1 + i) + (1 + 7 i) + (

وهكذا أصبح عندنا طريقة للحل ظهرت ، فيما بعد ، عند الهنود وعند العرب ثم عند الأوروبيين في العصر الحديث – طريقة الحطأ المشهورة (افتراض عدد على سبيل التجرية false, fausse position).

وفي بَرديّة أحمسو مسألة " طريفة " : أرقام " هييَ : ٧ ، ٤٩ ، ٣٤٣ ،

⁽۱) البردية (بفتح الباء وتشديد الياء) مفرد بردي : نبات مصري له ورق عريض يصنع منه ورق للكتابة . وكان أحمسو كاتباً (موظفاً) مصرياً نسخ برديته المذكورة نحسو عام ١٦٥٠ ق.م. وهو يذكر أنه نقل هـذه البردية عن أصل يرجع الى نحو ١٨٥٠ ق.م. ويبدو أن المعلومات الرياضية الموجودة في هذه البردية تمود الى أيام فرعون زوسر أحد ملوك الأسرة الثالثة (نحو ٣٠٠٠ ق.م.) وصاحب هرم سقارة المدرج أقدم الأبنيسة الحجرية في مصر (هذه التواريخ تقريبية).

[.] term, terme (Y)

[.] arithmatical progression (r)

١٦٨٠٧ ، ٢٤٠١ ثم من أمام هذه الأرقام صُورٌ هي على التوالي : شخص، هيرة ، فأرة ، سُنْبُلة شَعير ، مُد .

ومعنى هذا اللُّغز مسألة سُلّميّة (سلّسلة، مُتوالية هندسية): «إذا كان سبعة أشخاص يتملك كلّ واحد منهم سبّع هرر فأكلت كل هرر الله عير عبر المعالم عيرة سبّع فيثران ، وكانت كل فأرة قد أكلت سبع سنابل شعير فإذا كان يتنبيت من الحبّات التي في كل سنبلة من السنابل السبع سبعة أمداد مين الشعير ، فكم يكون مجموع الأعداد الدالة على الأشخاص والهرر والفئران والسنابل والأمداد ؟ يُثبيت أحمسو العدد الإجمالي والمحرد فيد لله المنابل المتوالية الهندسية أيضاً .

أمّا في الهند فكان الإزدهارُ الرياضيُّ في الفَتَّرة المُمَتدَّة بين القرن الرابع للميلاد وبين القرن الثاني عَشَرَ ، ولم يكن للهنود كتابُ مشهورٌ في الحبر قبل مطلّع القرن السادس.

وكذلك لا نَجِدُ عند اليونانِ شيئاً مُنظّماً في الرياضيّات قبل عصر فيثاغورس (القرن السادس قبل الميلاد). وأكثر جهود الفيثاغوريّين كانت في النظريّات والمسائل التي تتّصل بالحساب وبالهندسة معاً ممّا يتعلّق بالأعداد المثلّة والأعداد المربّعة وبالنسب بين الأرقام أو بين الأعداد وبجد ول الضرّب وبالمربّعات السيحريّة (۱).

ولم نَجِدُ في اللغة اليونانيّة شيئًا من علم الجبر قبل ذيوفانطوس الاسكندرانيّ الذي بلغ اشُدَّه نحو عام ٢٥٠ بعد الميلاد. وكان أثرُ المصريّين والبابليّين (والسومريّين) في الجبر عند ذيوفانطوس بارزاً جدّاً إذ ظلّ

ذيو فانطوس ُ يَحُلُ كُلَّ مسألة تعرض ُ له حلاً مستقلاً لا ير ْجيع الى طريقة علمية ولا الى قاعدة عامّة. فليس بإمكاننا اليوم أن نستفيد من حُلول فيو فانطوس حتى في المسائل التي كان قد حكها. ولكن ذيو فانطوس ابتعد في حل مسائله الجبرية عن الهندسة.

وحل ذيو فانطوس معادلاته الجبرية باستخدام عدد من الرموز ، غير أنه كان غافلا تماماً عن الأعداد السلبية . ثم "ان المُتَطابقات (١) من مثل (أ+ب) = أ + + أ + + + تمثل عند ه أبسط نتائج القواعد الجبرية في حَل المسائل . وهمُو أوّل من حل المعادلات غير المُعَيَّنة (١) ، وهي التي سَمّاها العرب المسائل السَيّالة التي تخرُجُ بصوابات كثيرة (١) .

(٣) عِثْمُ الْهَنْدُسَة

كانت الهندسة من أبرز وجوه الحصارة الإنسانية. فمنذ بدأ الانسان يبني البيوت ويُعد الأراضي للزراعة والري كان مُحتاجاً الى الهندسة. ثم إذا نحن نظر نا الى الهياكل العظيمة والجميلة التي خلفتها الأمم في جميع أقطار العالم القديم: في العراق ومصر والصين والهند، أدركنا تلك العبقرية التي تَمتع بها الانسان في الهندسة. غير أن الهندسة كانت، في جميع تلك الأقطار، صناعة عملية أكثر ممياكات علماً نظرياً.

- في ما بينَ النّهُ رينِ (العيراق): السومريّون والبابليّون: كان اهتمامُ أهل ما بينَ النهرين ِ بالخطوط ِ أكثرَ مينَ اهتمامهم بالزوايا.

⁽١) راجع تحت أو اطلب في الفهرست الأبجدي : المربعات السحرية .

identities (1)

[.] indeterminates (Y)

⁽٣) طوقان ٧٩.

ومنذ عام ٢٢٠٠ ق. م. حَسَبُوا مِسَاحة المُسْتَطيلِ ومِسَاحة المثلثات القائمة الزاوية . من ذلك قولُهم : «إذا أسْنَدَتَّ سُلَّماً أو عَمُوداً الى جيدار ، تألّف من السُلّم ومن الجيدار ومن سَطْح الارض بينهما مُثلَّثُ نسبة بعض أضلاعه الى بعض (في الحالة الحاصة المشهورة) : ٣:٤:٥»، وهي النيسة التي عُرِفَت فيماً بعد بنظرية فيثاغورس.

وعرَفوا أيضاً مساحة شبه المُندُ وضيدُ عاها يَمُوان في طَرَفوا أن الزاوية الي يكون وأسها على مُحيط نصف الدائرة وضيدُ عاها يتمُوان في طرَفي القُطرُ هي زاوية قائمة . وكذلك عرَفوا أن محيط الدائرة ينقسم ست قيسي (أقواس)، وتر كل قوس منها مُساو لينصف قُطر الدائرة . وكذلك استخرجوا أحرجام عدد من الأجسام منها : الجسم المُتساوي السُطوح المستطيلة ومقطوع المخروط والهرم التام ، والهرم المقطوع قطعاً مُكافئا .

$$\left[\left(\frac{v-1}{r} \right) + \left(\frac{v-1}{r} \right) \right] = 7$$

في هذه المُعادلة:

ح = حَجْمُ الْهَرَمِ الْمُربّعِ القاعدةِ والمقطوعِ قَطْعاً مُكافيئاً ،

ع = عُـٰـلُوّ (ارتفاع) الهَـرَم ِ المذكور .

أ = ضِلْع القاعدة(السفلي ، الكبيرة) .

ب = ضلع القَطْع ِ (من رأس الهرم) : القاعدة العليا ، الصغيرة .

في مصر:

في نحو ٢٩٥٠ ق.م. بني المهندسُ أمحوتب هَرَمَ سَقَّارةَ المُدَرَّجَ وجعَلَ ارتفاعَه ماِئتَتَيْ قَدَم (٦٠ مَراً). وبعد نحو قرن (٢٨٨٥

ق. م.) كان بناء هرَم الجيزة الأكبر. لهذا الهرَم قاعدة مساحتها ٥٣,٠٠٠ متر مربّع ، وضِلْعه عند القاعدة نحو ٢٣٠ متراً ، وارتفاعه ١٥٠ متراً . ولقد دَخَل في بناء هذا الهرم ٢,٣٠٠,٠٠٠ حَجَرٍ زِنَة كُلِّ حجر منها طنّان ونصف طن عير أن براعة المهندسين المصريّين لم تكنُن في ضخامة هذا الهرَم وحدها ، بل في دقة مقاييسه أيضاً . إن الاختلاف في أضْلُع المُثلّثات عند القاعدة يبلُغ واحداً من أربعة آلاف . وهنالك أيضاً اختلافات في انحدار السطوح وفي خطوط التقائما لم تكتشفها وهنالك أيضاً اختلافات البَصَرية الحديثة . وزوايا الهرَم الأكبر الأربع تتجه الى الجهات الأربع اتجاهاً صحيحاً .

وحسّب أحمسو نيصْف قُطْرِ الدائرة ِ فكان عند َه ($\frac{17}{9}$) 7 أو 7 .

وعَرَفَ المِصْرِيُّونِ المُثَلَّثَ ذَا النِّسِبَةِ ٣ : ٤ : ٥ .

أمّا قياس ُ زيادة ِ النيل وضَبْط ُ الفَيَضان ِ وتوزيع ُ المياه للريّ فبلَغ َ المصريّون فيه الغاية َ. ولمّا خَطَر ببال ِ ابن الهيثم ِ (ت ٤٣٠ ه = ١٠٣٩ م) أن يصنَع تدبيراً يَضْبِط ُ به فَيَضان النيل ، ثمّ درّس شواطىء النيل ورأى ما كان قُدماءُ المصريّين قد صَنَعوه ، أدْرَك أنّهم قد وضَعوا نيظاماً للريّ لا سبيل إلى تحسينه ، في ما كان هو يتدرّي .

- الهندسة معجزة العقل اليوناني :

الإجماعُ واقعٌ بين مؤرّخي العلم على أن اليونانَ تناولوا علوماً كثيرةً من الميصريّين والبابليّين . ولقد ترَدّدُ على ميصْرَ خاصّةً نَفَرُ من العلماء والفلاسفة اليونان طلباً للعلم _ وللهندسة خاصّةً _ نَعُدُ منهم ثاليس

وفيثاغورس وأفلاطون وديموقربطس. غير أن اليونان قد جَعَلوا من المعارف الهندسية التي تناولوها من مصر علماً منظماً قائماً بنفسه.

أمّا ثاليس (ت ٥٤٥ ق . م .) فقد تلقّى الهندسة وعلم الفلك في مصر . وكان يقيس علو البناء وهو بعيد عنه أو يستخرج بعُد سفينة في عُرْضِ البحر وهو واقف على الشاطىء . ثم خطر لثاليس أن يتشرّح الطُرُق التي توصل بها الى معرفة هذه «المتجهولات » وأن يدون الأدلة التي قاد ته الى النتائج التي وصل اليها . فوضع بذلك المبادى (الأصول) لاستخراج الأبعاد والمساحات فابتدع علم الهندسة ووضع أسس علم المثلّات .

ويُنْسَبُ الى ثاليسَ نظريّاتِ هندسية منها(١): الدائرة يُنصّفها قُطرُها – الزاويتان عند قاعدة المُثلّث المتساوي الساقين متساويتان – اذا تقاطع خطّان فالزاويتان المُتقابلتان الناشئتان من تقاطعهما متساويتان – الزاوية المرسه مة في نصف دائرة زاوية قائمة "(١) ـ يَنْطَبِق المُثلّثان إذا كان في أحدهما زاويتان وضلع مساوية للزاويتين وللضلع المقابلة المناسّ الآخر (١).

وكان لفيثاغورس (ت ٥٠٣ ق . م .) وآله (أتباعه) أشياءُ طريفة ومفيدة تَجِدُ طَرَفاً منها في الفصل الخاص بالمذهب الفيثاغوري (تحت ، في الفصل الخاص بفيثاغورس).

Sarton, A history of Science 171. (1)

(۲) راجع فوق ، ص ۲۸ ، السطر ۲–۸ .

(٣) المقصود : إذا كان في أحد المثلثين زاوية مساوية لزاوية مقابلة لها في المثلث الآخر ثم ضلعان مساويان لضلمين مقابلين في المثلث الآخر . (نحن نقول اليوم : يكون المثلث الأخر . (نحن نقول اليوم : يكون المثلث متساويين إذا كانت زاوية وضلعان مجاوران لها في أحدها مساوية لزاوية وضلعين مجاورين لها في المثلث الآخر . أو إذا كان ضلع والزاويتان المجاورتان له

وتكلّم َ زَيْنُونُ الإيليّ (ت ٤٣٠ ق . م .) على نَفْي ِ الحركة وخداع ِ الحواس ِ وجاء ببر اهينَ منها :

(أ) إنّك لا تستطيعُ أن تجتازَ عدداً غيرَ متناه من النُقطِ في زَمَن مُتناه : كُلُّ خَطٍّ مُؤلّفٌ من نُقط غيرِ متناهية ، فاجتيازُ هذه النُقط كلَّها واحدة واحدة لا يُمْكِن أن يَتم في وقت محدود ، بل لا يمكن أن يَتم أبداً .

(ب) إن آخيل (العداء اليوناني المشهور) لا يستطيع أن يُدُرِك السُلَحْفاة السُلَحْفاة : يَقيفُ آخيلُ والسُلحفاة عند نقطة أ. تجري (۱) السُلَحْفاة فتقطع مسافة ما ، من أ الى ب . فاذا وصلت السُلَحْفاة الى ب ، طلَبَنا من آخيل أن يُدُركَها (يلحَق بها) الى ب . فاذا وصل آخيل الى ب ، تكون السُلَحْفاة وصل آخيل الى ب ، تكون السُلَحْفاة ووصلت وصلت المناء) قد جرَت مسافة جديدة ووصلت الى ح . فيعود آخيل الى اللحاق بها من جديد الى ح . فتكون هي في هذه الاثناء قد وصلت الى د ، وهلم مجرّا (إن المسافة بين آخيل والسُلحَفاة تتناقص ولكن لا تَنعَدم) :

أ ب ح د هوز ح

بلَغَ هيبوقراطس أشُدُّه عام ٤٣٠ ق. م. واستطاع أن يَقَعَ – في أثناءِ مُحاولاته لتربيع الدائرة – على حالة خاصة واحدة يُمُكِنُ فيها تربيعُ الهلال.

لِتَكُنُ ْ نِصفُ دائرة ٍ ركزُها ق .

ارْسِمْ نِصْفَ دائرة ِ قُطُرُها عَلَى جَ ب .

رُبْعُ الدائرة ِ ق ب ل ج= نيصْفَ الدائرة جب ن .

القيطْعة ج ب ل مُشْتَرِكَةٌ .

إذَنْ ، ميساحة ُ المثلث ق ب ج = ميساحة َ الهيلال ِ ج ن ب ل .

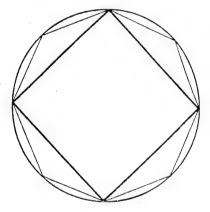
واستطاع هيبياس – الذي بلغ أشد ه نحو عام ٢٠٠ ق . م . – أن يصنع أداة هي مُنحني conchoid يمكن بوساطته قيسمة الزاوية أقساماً متساوية لا عداد لها . ولما جاء دينوستر اطوس (في النصف الثاني من القرن الرابع قبل الميلاد) استخدم هذا المنحني لتربيع الدائرة فعرُف حينئذ باسم المربع بالميلاد) منحني quadratrix . وكذلك استخدم نيقوميدس (القرن الثاني قبل الميلاد) منحني هيبياس لتربيع الدائرة . ونيقوميدس هذا هو الذي اخترع المُنهُ حنى هيبياس لتربيع الدائرة . ونيقوميدس هذا هو الذي اخترع المُنهُ وفي تقسيم الزاوية ثلاثة أقسام متساوية وفي تربيع الدائرة .

وزاد َ أويندوكُسوس (ت ٣٥٥ ق . م .) في النظريّاتِ الهندسية حتّى قيلً إنّ نظرياتِ البابِ الحامسِ من كتابِ « الأصول » (لأ ُقليد ُس َ) كلّها (الأحجام ونسبة بعضها إلى بعض) له . ووَسَّعَ أويدوكسوس ُ معرفتنا

بالهندسة الفراغية (المجسمة). ثم ان له البرهان على أن الهرَم يُساوي ثُلُثَ المُنشورِ في الحَجْم، وعلى أن المخروط يُساوي ثلث الأُسطوانة في الحجم، اذا كانت قاعدة كل زوجينٍ وارتفاعهما مُتساويتينُ (١).

وكذلك له أن نسبة دائرة إلى دائرة أخرى (في المساحة) كنسبة مربع نصف القُطر في الأخرى ؟ مربع نصف القُطر في الأخرى ؟ وأن نسبة كُرة الى كرة كنسبة مُكتعب نصف القُطر في إحداهما الى مكتب نصف القُطر في إحداهما الى مُكتب نصف القُطْر في الأخرى . وله أيضاً نظرية أفناء الفَرْق (٢) (التناقص أ

التدريجي في الفرق بين مساحة الشكل المُتعَدِّد الأضلاع المُنتَظِم والمرسوم في داخل الدائرة ، فانه عند مُضاعفة أضلاعه تزيد مساحته وتقترب من مساحة الدائرة التي رئسيم ذلك الشكل المتعدد الأضلاع فيها ولكن لا تصل مساحته الى مشاحته الى مشاحتها).



والقيمة ُ الكُبرى لفلسفة ِ أفلاطون َ (ت ٣٤٧ ق . م .) وفلسفة أرسطو (ت ٣٤٧ ق . م .) إنسما هي في استعراض الآراء على مَنْهَج مِنْطقي ، ثم في التجريد والتمثيل ، من الناحية النظرية في الأكثر ، أي في ما نسميه الطريقة العلمية .

⁽۱) المنشور (في علم الهندسة): جسم كثير السطوح قاعدتاه أو ضلعاه متساويان ومهاثلان ومهاثلان ومتاويان، وكل سطح من سطوحه الأخرى الجانبية متوازي الأضلاع. وينسب المنشور عادة إلى شكل قاعدته فيقال: منشور ثلاثى أو رباعي وهلمجرا (المعجم الوسيط ٩٢٩). ويقال أيضاً: موشور.

[.] integration (exhaustion ()

كان أفلاطون رياضياً بارعاً ، ولكنه كان يتناول الرياضيات من جانبها النظري المُجرّد لا من جانبها العملي النافع . لقد فرض أفلاطون الرياضيات على المتعلّمين قبل الانتقال إلى دراسة الفلسفة ، وكان قد رَفَعَ فوق باب مدرسته رُقْعَة فيها : « من لم يَكُن ْ مُهنّد ساً (رياضياً) فلا يتد ْخُل علينا » . وكان ينظر الى الله على أنه لا يتَه تُر أبداً عن العمل في الهندسة في هذا العالم .

وكذلك كان أفلاطون باحثاً ميثاليةاً رحيب الخيال فأراد أن يرى الوجود من خلال المنشطق الانساني (القائم على اختبار البشر) فاستخدم الرياضيات استخداماً قريباً من الحيال قليل الصلة بالواقع وبالفائدة المرجوة من الرياضيات. وطريقة أفلاطون في البحث ليست استقرائية بل استنتاجية (۱). فهو يقول مثلاً: إن مُبدع العالم قد أبد عم على أجمل مثال و وجما أن الكرة أجمل الأشكال ، في جب أن يكون العالم كروية العالم أكروية العالم المشكال الشكال المنتجب أن يكون العالم كروية العالم المناس المناس

وقد دارت بحوثُ أفلاطونَ الفلسفيّةُ حول قضايا المجتّمَع في الأكثر (مَدْرُك الحريّة والعدل والدولة والحبّ وخلود النفس)، ولكنّه ملأ كتبه بالإشارات الرياضيّة. وكان التحليلُ الرياضيّ معروفاً من قبل فجعَلَ أفلاطونُ منه مَنْهَجاً مُقَنَّناً، ووستع معرفتنا بقياس المُجَسّمات.

وكان مناقموس زميلاً لأفلاطون ، وقد اكتشف الاشكال الناشئة من قُطوع المخروط فرَفَع بذلك مرتبة الهندسة الى المُستوى الذي بَلَغَتُه عند اليونان. قَطَع مناقموس ُ ثلاثة أنواع من المخروط (القائم الزاوية

أمّا أرسطو (ت ٣٢٧ ق . م .) رأسُ الفلاسفة فلم يكن رياضياً مذكوراً مثل أستاذه أفلاطون ، ولكن معرفته بالرياضيات (أو بالأصول الرياضية على الأصح) كانت كافية لأن تتخدمه في تنظيم فلسفته وفي جرّيه في التفكير على متنهج علمي وفي تقسيمه للعلوم وتدوينه للمتنطق . لقد اهتم أرسطو بالقواعد العامة وبالمُسلمات بالبديهة من تلك التي تصد ف في كل علم ، ولم يكن ميهشم بمفردات المعرفة الحاصة بعلم علم . وبينما كان أفلاطون أميل إلى إعمال الحيال في خصائص الأعداد وفي الجانب العملي الجانب النظري من الرياضيات كلّها ، كان أرسطو أميل إلى الجانب العملي النافع في فرهم الأمور الفلسفية وتنسيق البحث فيها . ولقد خدم أرسطو علم الهندسة خدمة جليلة بتنقيح عدد من أشد التعاريف الهندسية تعقيداً وبصياغتها صياغة سه شهلة واضحة .

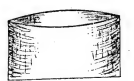
مين مشاهير العلماء الذين دُعنُوا من أثينا الى جامعة الإسكندرية أقليدس و تعول من أثينا الى جامعة الإسكندرية أقليدس و ٢٧٥ ق.م.) ، وتقوم شهرته على كتاب «الأصول» أو «الأركان»، وهو كتاب جَمعَ فيه أقليدس عدداً من النظريّات الهندسية نسقيها نسقاً منطقيّاً في ثلاثة عشر باباً. وقد أهمل أقليد س عدداً من النظريّات الصحيحة فلم يتضمنها في كتابه ، لأن النظريّات التي اختارها للأبواب الثلاثة عشرة كانت تشمل جميع الأوجه التي تتناولها الهندسة المستوية .

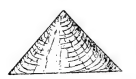
⁽١) الطريقة الاستنتاجية : طريقة في البحث تتتبع الصلات بين الآراء أو الأشياء نزولا من افتراض عام الى أحكام فرعية على مفردات الأمور . أما الاستقراء فهو (بخلاف ذلك) : طريقة في البحث نتوصل بها الى إقرار مبدأ أو قاعدة عامة من النظر في الآراء أو أعيان الأشياء المفردة ومقارنة بعضها ببعض .

parabola, ellipse, hyperbola. (1)

في كتاب « الأصول » نظريّاتٌ لأقليدس َ نفسِه ونظريّاتٌ لثاليس َ وفيثاغورس َ وأويدوكسوس وغيرِهم ، ولكن ّ النّستَق المنطقيّ لتلك النظريّاتِ وتهذيبَ براهينِها هما لأقليدس .

ومن أعاظم الرياضية في هذه الحيقية أرخميدس ُ (۱) (ت ٢١٢ ق. م.) من أهل سَرَقوسَة (صِقبِلِيّة). فمن كُشُوفه : إذا كان عند نا أُسطوانة ومخروط (مستديرا القاعدة) ونيصف كُرَة ، وكان لها كلّها قاعدة واحدة وارتفاع واحد ، فان حَجمُم نيصف الكُرَة يساوي ضِعْف حجم المخروط. ويكون حجم المخروط وحجم نصف الكُرة معاً مُساوييَنْ لِحجم الأسطوانة.







وقال: يتشكّلُ الشبيهُ بالمخروطِ من دَوَرَانِ القَطْعِ المكافيء والقطعِ الزائدِ على محْورِيهما؛ والاجسامُ الشبيهةُ بالكُرَةِ تحدُثُ من دَوَرَانِ القَطْعِ النَّاقِصِ وَتَكُونَ مُتَطَاوِلَةً أَوْ مُفَرَّطَحَةً بِحَسْبِ دَوَرَانِ القَطْعِ النَّاقِصِ على محْورِهِ الأعظمِ أَوْ محورِهِ الأصغر.

ومن علماء الاسكندرية المتأخرين منلاوس ُ (ت نحو ٢١٠ م) ، وقد اشتهر بكتابه ِ « في الأ كر ِ » وهو كتاب ٌ في علم ِ المُثلَقَاتِ الكُريَّة ِ . ومنلاوس ُ أول من فرَّق بينَ علم ِ المثلَّثات وبين علم ِ الهندسة وعلم استخراج أحْجام المجسّمات .

أمَّا أشهرُ علماءِ الاسكندريَّةِ المتأخرينَ وأعظمُهم إحاطةً بفنونِ الرياضيَّاتِ فكان بَطْلَيْموس. كانتْ براعتُه الخاصّةُ وشُهرته في علم الرياضيَّاتِ فكان بَطْلَيْموس.

واقتر نَتْ قُطُوعُ المخروطِ في تاريخِ الرياضيّاتِ باسمِ أبولونيوس البَرجيّ (ت ٢٠٠ ق م .) ، أصلُه من بَرْجَة (آسيّة الصغرى) ولكنّه انتقل الى الاسكندرية وبلَغ فيها اشدّ . وكتابُه في قُطُوع المخروط مشهور عبد الله من المعمر القديم . جيداً ثمّ هُو من أهم حتب الرياضيّات التي وصلّت إلينا من العصر القديم . ولقد دلل أبولونيوسُ في هذا الكتاب على أن جميع قُطوع المخروط يمكن أن تحديث – بخلاف ما قال متناقهوس – من مرور سطّح في المخروط الواحد (سواء أكان مخروطاً قائم الزاوية أو غير قائم الزاوية) ولكن على زوايا مختلفة على جانبه .

وأبولتونيوس ُ هو الذي سَمَّى القُطوع َ « الناقص َ والمكافى َ والزائد َ » بأسمائها هذه . وكذلك استخرج خصائص َ هذه القُطوع .

(٤) عِنْمُ الْمُثَلَّثَات

الأنسابُ أو المُثلثاتُ فرعٌ من فروع الرياضيّات يعالجُ الدَّالاَّتِ وبين أو الدَّوالَّ (١) في المثلث ، أيْ يُبيّن ُ النِسبَ بين أضلاع المثلث وبين زواياه ُ ومن هنا جاء اسمه : علم الأنساب . وكان القدماء يَستخدمون هذا العلم في قياس المساحات الكبيرة والمسافات الطويلة ودراسة الفلك والاهتداء في الملاحة (السفر في البحر) . وبما أن هذا العلم قد نشأ متسطلاً بالفلك اتصالاً وثيقاً ، فان تاريخه ير جيع ُ كرجوع تاريخ علم الفلك الى الألف الثالث قبل الميلاد . ولقد عرف المصريّون والبابليّون أشياء الى الألف الثالث قبل الميلاد . ولقد عرف المصريّون والبابليّون أشياء

⁽١) وفي الأصول العربية : ارشميدس أيضاً (القفطي ٦٦ الخ) .

[.] Function جمع دالة (١)

عمليّة كثيرة منه .

وكان لليونانيتين إشارات الى هذا العلم حتى جاء هيبارخوس أو إبترخس (ت نحو ١٤٠ ق. م.) فوضع أشياء من علم المثلثات المستوية والكُريتة وصنَعَ جَداول لحُسبان أو تار الدائرة فكان بذلك مؤسساً لعلم المثلثات.

وتحسُنُ الإشارةُ هنا الى أهْرُنَ الاسكندرانيّ الكبيرِ الذي بلَغَ أَشُدَّهُ في مطلَعِ القرنِ الأوّل قبلَ الميلاد. كان أهْرُنُ هذا مصريّاً، وكان مَسّاحاً — يعملُ في مَسْع ِ (قياسِ) الأرض —.

وكان اهتمام أهرُن بالمساحات والأحجام والمسافات ، وقد استخرج المسافة بين رومية والإسكندرية من طريق رَصْد خُسوفِ القمر في المدينتين . وله القاعدة المعروفة في قياس مساحة المُثلث (م = مساحة ، ح = نصف المحيط) :

$\sqrt{(z-1)(z-1)(z-1)} = \sqrt{(z-1)(z-1)}$

وأكثرُ ما وصل إلينا من علم المثلثات عند اليونان نتجدُهُ في فتصلين من فصول كتاب المجسطي «لبط لمي موس القلوذي الإسكندراني (ت نحو ١٧٠ ق . م .) . جَمَعَ بط لمي موس في هذا الكتاب عدداً من الملاحظات التي تتعلق بعلم المثلثات مم كشف عنه القدماء . أما الطريقة التي حسب بطليموس بها أوتار الدائرة فهي في الغالب من وضعه .

وكان للهنود اهتمام كبير بالمُثلثات ، ولكن هذا العلم كان يَستُمنيد عند هم الى الحيساب لا إلى الهندسة . وكانوا لا يتجعّلون حُسبابهم بوتر ضععْف القوس ، كما كان اليونان يتحسُبون ، بل بالحييب وبالحيب التمام . وكلمة وحلمة وحيب » نفسها معربة من الكلمة الهندية «جيفا ، جفا ، جوا » : لقد جعَلوا جيب الزاوية القائمة مُساوياً لنصف القُطْر ، وجعلوا جيب

الزاوية ذات الثلاثين درجة ً (٣٠°) نيصْفَ نصفِ القُطر (رُبُعِ القطر). غيرَ أَنَّ هذه الجهودَ الهندسية متأخّرة ُ جدّاً في الزمن ، وبعضُها يَرْجِيعُ إلى القرن السادس للميلاد.

وللهنود كتاب مشهور اسمُه سوريا سيد هانتا (المعرفة من الشمس) لمؤلّف مجهول من القرن الحامس للميلاد، فيما يبدو، ولكن المخطوطات الباقية لنا منه أحد ث عهداً. ومع أن هذا الكتاب في الفلك، فإن فيه أشياء تتصل بعلم المثلثات.

واشتهرَ في الهنود ِ رياضيّ اسمُه فراهامهيرا وَضَعَ ، في القرن ِ السادس للميلاد ، كتابَ بانشا سيد ْ هانتا وجاء فيه بأشياء طريفة (١) :

$$d = \sqrt{1/2}$$

$$d = \sqrt{1/2}$$

$$d = \sqrt{1/2}$$

ووَضَعَ فراها مَهيرا جَدُولاً لأربعة وعِشْرِينَ جَيَبْاً من جيوب زاوية تزداد على التوالي بمُعَدَّل هو ثلاث درجات وخمس وأربعون دقيقة (ثُمُنْ زاوية قائمة) ؛ غير أنه أخذ ذلك من جَدَوْل لبطَلْلَيْمُوسَ في أوتار الدائرة . ولكن بد لا من أن يَقْسِمَ فراها مهيرا نيصْف قطر الدائرة ستين قيسماً حالاً كان بطليموس قد فعل حالة قيسمة مائة وعيشرين قيسماً . ولقد مكنه ذلك من أن يجعل جدول الأوتار الذي وضعة بطليموس قيسماً .

⁽۱) ط = نسبة محیط الدائرة الی قطرها (Π). حا = جیب ، حتا = الحیب التمام (من الأفضل أن تهمل النقط اذا استخدمنا الأحرف في الریاضیات). c = c = c = c c = c = c c = c = c c = c = c c = c = c c = c = c c = c = c c = c = c c

جدولاً للجيوبِ من غير أن يُبكِّلُ القييُّمُ العَدَديةَ فيه .

وقد استخرج الهُنودُ سِلِسلةً من الجُيُوبِ للزوايا ، كما استخرجوا جُيوبَ مُتَمَّماتِ هذه الزوايا :

لها	متمتم		الزوايا
۳۰ق	۷۲ د	۳۰ ق	۲۲ د
	ه ۷ د		ه ۱ د
۳۰ق	۸۷ د	۳۰ ق	۱۱د
۳۰ ق	۸۲ د	۳۰ ق	۷ د
ه۱ ق	۲۸ د	٥٤ ق	۳ د

بعد أذ حسبوا جيوب أنصاف هذه الزوايا ، ثم حسبوا جيوب منتمات هذه المتمات ، الخ . منتمات هذه المنتمات ، الخ . وبهذه الطريقة البسيطة استخرج الهنود جيوب الزوايا المتوالية بفرق ثابت هو ٣ د ٤٥ ق . وفي هذا الجلول أيضاً كشفوا القانون القائل : إذا كان أ ، ب ، ح ثلاث قيسي (أو أقواس) متوالية بحيث يكون :

أـب=ب-ح=٣د ١٥ق،

فيكون : حا أ ـ حاب = (حاب ـ حاج) ـ حاب .

(٥) علم الهَيئة (الفَلك)

شُغُفَ الإنسانُ بجمالِ النجوم فتتَبَعَ حركاتِها ثُمَّ راقب ازديادَ القَمَرِ وَنُقُصانَه ليلةً بعد ليلة ، كما راقب مَيْلَ الشمسِ (اختلاف مطالِعِها ومغاربها وخطَّ سَيْرِها في السماء) شَهْراً بعد شهرٍ ، فاتّخذ

من الشمس والقمر والنجوم دلائل ليحساب الأيام والشهور والفصول والسينين وعلامات للتَنتَقُلُ بينَ الأماكن البعيدة .

- عند المصريين

اهتم المصريتون بالفلك لمعرفة الزمن الذي يبدأ فيه فيكان النيل ، فوجدوه ، نحو عام ٤٢٣٠ ق . م . ، يبدأ مع ظهور الشعرى اليمانية (الجنوبية) على الأفني الشرقي (بعيد الفجر) لمدينة ممنفس (جنوبي غربي القاهرة اليوم) في السادس عشر من تموز (يوليه) . ثم وجدوا ، في أواسط القرن الثاني للميلاد ، أن ظنهور الشيعرى قد تأخر الى اليوم التاسع عشر من تموز .

وكان المصريّون يَحْسُبون السِنينَ بالقمر ثمّ انتقلوا الى الحِسابِ بالشمس لَمَا أَدْركوا أَن فَيَضَانَ النيل مُرْتَبِطٌ بالشمس (بالفصول) .

وعَرَفَ المُصْرِيونِ المَزْوَلَةَ (الساعة الشمسية)، في نحو عام ١٥٠٠ ق. م.، وتنبتّهوا الى جَعَلْ الفُروق بين خُطوطها مُتَفَاوِتَةً (تَقَيلُ تُتدريجاً في الدّلالة على ساعات ما قبل الزّوال ثمّ تزيدُ تدريجاً في الدّلالة على ساعات ما بعد الزّوال (لأن ظيل الأشياء في الصباح والأصيل يكون أطول منه في نيصْف النهار عند زّوال الشّمْس عن كبيد السماء).

_ في بلاد ما بين النهرين (العراق):

ربَطَ البابليّون (سُكّانُ العراقِ) معرفَتَهُمُ الفلكية بنِظامهم السُداسيّ في الحِساب. ولمّا كانتِ الدائرةُ عندَهم مقسومة "٣٦٠ (دَرَجَةً) جعلوا مُحيطً الأرض ومحيط الفلك مثل ذلك. ثمّ جعلوا اليوم الطبيعيّ (الليلَ والنهارَ) ٢٤ ساعة (٤×٢)، والساعة سيتين دقيقة ، والدقيقة ستين

ثانيةً. وربّما كان للقمرِ أثرٌ في تَبَنّيهِمُ النظامَ السُداسيَّ لأنّ القمرَ يُولَدُ في كُلِّ ثلاثينَ يوماً (٥×٦) تقريباً مرّةً ، كما أنّ السَنَةَ القمريَةَ اثنْنَا عَشَرَ شَهْراً (١٢=٢×٦) تقريباً أو ٣٦٠ (٣٠٠) يوماً.

ثم عظم البابليتون الرقم (٧) فأوْلوُ الأيام ٧، ١٤، ٢١، ٢١ من كل شهر اهتماماً خاصاً. وقد جعلوا الأسبوع سبعة أيام وجعلوا كل شهر يبدأ باليوم الأوّل من الاسبوع (١)، فننتيج من ذلك أن كل شهر كان يتألق عند هم من أربعة أسابيع صحيحة (ولعل اليومين الباقيين كانا أبينضين ، عيدين). ثم أد رك البابليون أن السنّة أكثر من ثيلاثيمائة وستين يوماً.

ومنذ نحو ١٩٠٠ ق . م . بدأ المنجتمون البابليتون يتر صُدون الكواكب والنجوم ويُدون مطالع كوكب الزُهرَة خاصَّة ، لأن الزُهرَة من الكواكب المُتحيَّرة التي تسبيقُ الشمس حيناً وتتأخرُ عنها حيناً آخر (في رأي العين) . ثم حسبوا قران الزُهرة (اجتماعها بالشمس : وُجودها مع الشمس في خط نظرٍ واحدٍ فلا تظهرُ للعين في أثناء ذلك) فوجدوا أن بين كل قرانين ١٨٥ يوماً (والرقم الحديث : ٩٢١ ، ٩٢١) .

- الكلدانيتون:

في ٦٢٥ ق . م . أقام الكلدانيّون دولة ً لهم في بابيل وورثوا حَصَارة العِيرِاق منذ ُ أقدم ِ الأزمنة ِ ، ثم ّ بَرَعُوا في علم الفلك خاصة ً .

وكان للكلدانيتين أرصاد (مراقبة للنجوم وحُسبان لحَرَكاتها) مستمرة مُنْذُ أيّام البابليتين ، ولكن لم يتصلنا منها إلا تلك التي بدأت عام ٨٥٥ ق . م . ، الأرصاد التي كانت قبل أيامه وصَنَعَ منها جداول لحركات الشمس والقمر وبيتن مقادير حركاتههما في اليوم والشهر والسنة ، ثم حَسَبَ مواقيت الحُسوف والكسوف وأثبت عدداً من الأحداث الفلكية المهمة . ووَجَد نابو ريمانتو أن طول السنة ٣٦٥ يوماً و ٢ ساعات و ١٥ دقيقة و ٢١ ثانية (وذلك أكثر من طول السنة الحقيقي بست وعشرين دقيقة وخمس وحَمْسين ثانية) .

⁽۱) عد الأقدمون الأيام عداً وجعلوا الوحدة الصغرى سبعة أيام (أسبوع = سبعة) فقالوا : الأحد (الواحد) ، الاثنان (الاثنين) ، الثلاثاء ، الأربعاء ، الحميس (والجمعة والسبت تسمينان متأخرتان) .

⁽١) بروج الساء أو دائرة البروج: منطقة دائرية في قبة الساء (الكرة الساوية) مقسومة اثني عشر قسماً يسمى كل قسم منها باسم صورة من صور الكواكب (وهي اثنتا عشرة صورة) هي (كا في القاموس المحيط الفيروزابادي وفي المعجم الوسيط أحياناً): برج الحمل (بفتح الميم) – الثور – الجوزاء – السرطان – الأسد – العذراء أو السنبلة أو الجوزاء (القاموس المحيط ولا المعجم الوسيط) – العقرب – القوس – الجدي – الدلو (في القاموس المحيط ؛ : ٣١١ : الدلو برج لا تعرفه العرب) – الحوت. وتبدو الشمس وكأنها تقطع هذه البروج مرة في كل عام. وفي وسط (بفتح السين) هذه المنطقة يقع خط الانقلابين الربيعي والحريفي (الشتوي والصيفي). من أجل ذلك تقسم هذه المنطقة أربعة أقسام كل قسم منها يتألف من ثلاثة بروج مبتدئة من برج الحمل : الربيع والصيف والخريف والشتاء . غير أن هذه الإقسام برج الثور ومرة ذات اليسار نحو برج الحوت.

وهنالك فرق يسير بين انتقال القمر في هذه البروج وبين انتقال الشمس (راجع كتاب العمدة لابن رشيق ٢ : ٢٣٩ – ٢٤٤).

وفي نحو عام ٢٧٩ ق. م. استطاع كيدنّو أن يَصْنَعَ جَدَاوِلَ أكثرَ دَقَّةً، إذ كانَ بينَ يَدَيْهُ جَدَاوِلُ لأرصاد جُمِعَتْ في ثلاثِمائة سَنَة. وفي أيام كيدنّو أدْرك الكَلدانيّون قيمة النّسيء (كَبْسِ السّنِينَ) حتى يُطابقوا بينَ السّنَة القمرية والسنة الفلَككيّة (الشمسيّة والنّجُميّة).

– في الهند والصين :

لم يتَطَوَّرْ علمُ الفلكِ في الهند على أُسُس علميّة الآ بعد فتح الاسكندر لبلاد السينه (غربيّ الهند) ، ٣٢٧ ق. م . أمّا كتابُ السيدهانتا (السينه هيند) – وهو الذي يتضُمُّ مُعْظَمَ معارف الهنود في العلوم التعليمية (العدديّة) – فمتأخرُ النشأة جدّاً (١).

ونشأة ُ علم ِ الفلك ِ عند الصينيّين متأخّرة ٌ في الزمن .

– في اليونان :

لقد ساعد اليونان و باعتماد هم الجانب الرياضي من علم الفلك على أن يَخْرُجُوا بهذا العلم من نطاق التَخْيَلُ الى نطاق العلم الصحيح . أوّل علماء الفلك على الحصر من اليونانيين أناكسمندروس أوّل علماء الفلك على الحصر من اليونانيين أناكسمندروس (ت 250 ق . م .) ، فقد جعل الارض أسطوانة ساعة في الفضاء وقال إن أحبجام النجوم وأبعادها متفاوتة جداً ، وإن عالمنا (نظامنا الشمسي واحد من عوالم كثيرة بعضها أكبر من عالمنا وأشد تعقيداً . الشمسي أو احد من عوالم كثيرة بعضها أكبر من عالمنا وأشد تعقيداً . وقد انه صنع خارطة القبية الزرقاء وخارطة القسم المسكون من الارض .

وقال أنكسيمانُس (ت ٥٢٥ ق . م .) إنّ النجومَ ضَعيفةٌ الضَوْءِ والحَرارة لِبُعْد ها عنيّا .

وتَخَيَّلَ الفيثاغوريّون (منذ القرن السادس قبل الميلاد) العالم كُرُةً عظيمة عظيمة في قلنب هذه الكُرُة العظيمة أُكراً شَفّافة (أفلاكاً) مُخْتلفة الأحجام أُثبِتتَ فيها الكواكب على النسق التالي: النارُ الوسطى – زُحل ُ – المُشتري – المريّخ – عُطارِد ُ – الرُهرَة ُ – الشّمسُ مُ الأرض – القمر (١).

والفيثاغوريتون أوّل من ذكر أن الأرْض كُرة ". وكذلك قال الفيثاغوريتون إن لكل جيرهم سماوي فلككا خاصاً به ، كما قالوا إن الكواكب تسير من الغرب الى الشرق بيخلاف النجوم الثوابت التي تدور حول الأرض من الشرق الى الغرب . وقالوا أيضاً إن الأرض تدور في كل يوم دورة واحدة على محورها .

وَلَمْ الْأُرْتُ المؤرِّخُ الرحَّالةُ هيرودوتسُ (ت ٤٢٥ ق.م.) أَنَّ قوماً في الشَّمال ينامون ستَّة أَشْهُر ، كان ذلك إشارة واضحة الى كُروية الأرض. وقد أكَّد الاعتقاد بكُروية الأرض منذ ذلك الحين أن نَفَراً من البحّارة ذكروا أنَّ عدداً من النُجوم لا يُرى من بلاد اليونان ، ولكن ولكن إذا أَبْحَرَ الإنسانُ جَنوباً فانه يتصلُ الى نُقْطة يرى تلك النجوم منها.

ومن أقوال أنبذ ُقليس (ت ٤٢٣ ق.م.) أن الكسوف يحد ُثُ من مرُور القَمَرِ أمام الشَمْسِ، وأن قُطب السماء (النجم القُطبي الشمالي) كان مرّة عَموديّاً على (رأس الساكنين في الأرض).

⁽۱) راجع ، فوق ، ص ۳۹ .

⁽۱) راجع ، تحت ، ص ۵۰ .

وأخذ ديموقويطس صاحب المذهب الذرّيّ (ت ٣٧٠ ق . م .) عن أناكسيمندروس قوله إنّ عالمنا (نظامنا الشمسيّ) واحد من عوالم كثيرة أعظم منه اتساعاً وأكثر تطوّراً ، ثمّ قال : « وأرضنا كانتْ في أول أمرها متحرّكة ، حينما كانت صغيرة خفيفة ، ثمّ أخذت حركتها تبطيئ وويداً حتى هدأت . والمَجرّة تتألّف من أعداد كبيرة من النجوم الضئيلة النور » .

وحاول أويدوكسوس و ت ه و ق م م و ان يُعلَل تفاوُت حركات الكواكب بأن يجعل لكل جرم سماوي فللكا واحداً أو فللكين أو للاثة أفلاك وأن يجعل أفلاكاً لا أجرام سماوية فيها وان يجعل أفلاكاً لا أجرام سماوية فيها إن هذا القول يتدُل على أن أويدوكسوس كان لا يزال يعتقد أن الأفلاك أجسام كروية وما أنه كان يرى لتلك الأجرام مساليك مختلفة في سيرها في السماء ، توهم أن لكل مسلك لها فلكا خاصاً به .

وكَبَسَ أُويدُوكُسُوسُ السنةَ الشمسيّة بأنْ جعَلَ أيامَ السنةَ العاديّة وكَبَسَ أُويدُوكُسُوسُ السنةَ العاديّة ٣٦٩ يوماً وجعَلَ كُلَّ سَنَةً رابعة مكبوسة (٣٦٦ يوماً).

وممّا يؤسفُ له أن الفيلسوفينِ العظيمينِ أفلاطون (ت ٣٤٧ ق.م.) وأرسطو (ت ٣٢٧ ق.م.) قد رَفَضا آراء فلكية صحيحة شاعت في زَمَننيهما ورجَعا الى القول بأن الأرض في وسَط العالم وأن النجوم والشمّس تدور حولها حركة واحدة لأن النجوم مُثْبَتَة في أفلاكها ولأن لهذه الأفلاك مُحرِّكاً واحداً (هو الله). وبما أن أفلاطون وأرسطو كانا ذوّي مكانة سامية بين العلماء فقد أخذ الناس بآرائهما الحاطئة في الفلك فتأخر تقد مهذا العلم بسبب ذلك قروناً كثيرة .

وقال هير اكلاينْدُ سُ البُّونْطيُّ (ت قبيل ٣١٠ ق.م.) إنَّ العالمَ

غيرُ محدود ؛ ثمّ انّ السماء والنجوم ثابتة ً. أمّا الزُهرَة ُ وعُطارِد ُ فيدوران ِ حول الشمس . وأمّا الشمس ُ والقمر والكواكب البعيدة (عن الارض) — وهي زُحل ُ والمُشتري والمريخ — فتدور ُ حول الارض ِ. وأمّا الأرض ُ نفسهُا فتدور ُ على محوّرِها من الغرّبِ الى الشرق مرّة ً في كلّ يوم .

ومن أكابرِ علماء الفلك اليونانيتين أرسطارخوس الذي كان من جزيرة ساموس – وقد بَلَغَ أشُدَّه نحو عام ٢٨٠ ق . م . – فقد قال إن العالم أكبر مما يتخيله الناس أضعافاً مُضاعفة . وهو أوّل من قال بالنظام الشمشي على الحصر وذكر أن الشمس والنجوم ثوابت وأن الأرض تدور حول الشمس وحول نفسها في وقت واحد .

ومن مشاهيرِ علماءِ الفلكِ في العصور القديمة هيبارخوسُ أو إبترخُس (١٨٠ – ١٢٥ ق. م) من أهل نيقية في مقاطعة بيثونية (اليونان). ويبدو أنّه قضى بيضْع سَنَوات في الإسكندرية ثم استقر في جزيرة رودس حيثُ بلغ أشده . وكان إبترخُس فلكيّاً ورياضيّاً وجغرافيّاً ، ولكن اهتمامه الأوّل كان بالفلك ، ولم تكن علومُه الباقيةُ الا وسيلة الى كُشوفه الفلكيّة .

وقد قام إبرّخس بأرصاد كثيرة ودقيقة جدّاً في الاسكندرية وفي رودس ، وكان الراصد اليونانيُّ الأوّلُ الذي قسم الدوائرَ على آلاتِ الرصد التي كان يستَخُد مُها ثلاثَمائة وستّينَ درَجة مُم صنع أوّل كُرَة عليها الاجرامُ السماوية ، فيما نعلم .

ميتز إبرُخس السنة النجمية من السنة الشمسيّة ، وحَسَبَ السنة الشمسية فكانتْ عنده ٣٦٥ يوماً و ٥ ساعات و ٥٥ دقيقة و ١٢ ثانية و مقدارُها الحقيقيّ و ٤٨ دقيقة و ٤٦ ثانية) . وكذلك حَسَبَ الشهر القمري فكان عنده ٢٩ يوماً و ١٢ ساعة و ٤٤ دقيقة و ٣١٣ ثانية و والقَدَّرُ الحقيقيّ

من لفظّين في عُنوانه .

والمجسّطي دائرة معارف في علوم الفلك والمُثلّثات ؛ وموضوعاته : كُرَوِيَّة العالم والبُروج ، عُروض كُ العالم والبُروج ، عُروض البُلْدان ، حركة الشمس والانقلابان الربيعيّ والحريفيّ والليل والنهار ، حركات القمر وحسابها ، الحُسوف والكُسوف ، النجوم الثوابت ، الكواكب المُتَحَيِّرة .

والأرضُ عند بطليموسَ شبيهة " بالكُرَّة ِ وليست كرة ً تاميَّة ً ، وهي ثابتة في مركز العالم .

وأكثرُ ما شَغَلَ بال بطليموس الكواكبُ المتحيّرةُ وحركاتُها (في رأي العين): إذا كانت الارضُ ثابتةً في مركز العالم، والشمسُ والقمرُ والنجومُ والكواكب تدورُ حولتها من الشرق الى الغرب، فلماذا نرى القمر والكواكب الختمسة (عُطارد والرُهرَة والمربّخ والمُشتري وزُحل) تتَتَحيّرُ في السماء: تتقديمُ حيناً على الشمس وتتأخرُ عنها حيناً، ويتقديمُ بعضُها على بعض مرّة بعد مرة وتختلفُ مواقعها في السماء بين حينٍ وآخر ، بالإضافة الى النجوم الثوابت ؟

حاول بَطْلَيْمُوسُ أَن يُعَلِّلَ هذا التحييُّرَ وأَن يَحْسُبُهَ فَرَكَ نَظَامَ الْأَفْلاكِ المَراكبة الْأَفْلاكِ المَراكبة (والمتداخلة) والذي تكونُ فيه مراكزُ أفلاك صغيرة على مُحيط أفلاك كبيرة. ولكن هذا النظام لم يتحلُ سوى عدد يسير من المشاكل الظاهرة.

إنَّ مُشْكَلِلَةً الكواكبِ المتحيّرةِ تَرْجِيعُ الى أمرين:

(أ) الاعتقاد ِ بأنَّ الارضَ ثابتةٌ في مركز ِ العالم وليستْ كوكباً يدورُ حولَ الشمس التي هي مركزُ نيظامينا الشمسي ؟

و ٢,٧ أي ثانيتان وسبعة أعشار الثانية). وقد لاحظ ظهور نتجم وقتي (١) في بُرْج العقرب (عام ١٣٤ ق. م.)، ونحن ُ نَعْرُف طهور هذا النجم الوقتي أيضاً، في ذلك الحين، من الأرصاد الصينية. وكذلك صنع إبرخس زيجاً فيه نحو ١٠٨٠ نجماً من الثوابت.

وإبرخس واضعُ علم المثلثات المستوية والكُريّة ، وقد وَضَعَ جداولَ لأوتارِ الأقواسِ كانت من الناحية العلميةُ مقارِبَةً لجداول الجُيوب^(۲) الطبيعيّة . وهو أوّلُ مَن ِ استطاعَ ، في فنِ الجغرافية ، أن يُوقعَّ الأماكن والبُلدانَ على سطح ِ الأرض بالإشارة الى خُطوطِ الطول وخطوط العرض .

ويبدو أن العلماء لم يُضيفوا شيئاً الى علم الفلك بعد إبترخس حتى جاء كوبرنيكس (ت ١٥٤٣ م). ومُعْظَمُ ما يُنْسَبُ الى بَطْلَيْسموس في الفلك يَرْجِمِعُ الفضلُ فيه إلى إبرّخس.

وأشهرُ العلماء في هذه الحَقْبة وأشدُّهم تأثيراً في الشرق والغرب، بعد أرسطو، بنطُلْمَيْمُوسُ القَلُوذيّ (ت نحو ١٧٠ م)، وُلِيدَ في صَعيد مِصْرَ ونشأ في الاسكندرية.

كان بطليموس ُ عالم أَ في الرياضيّات والفلك والجغرافية والعلوم الطبيعيّة ، وقد اقترنَ اسمُه بكتاب له اسمُه « المِجِسْطي » . واسم ُ هذا الكتاب في اليونانيّة « التَصْنيفُ العظيمُ في الحساب » * ، ولعلّ العَرَبَ نحتوا اسمَه هذا

⁽١) نجم وقي : نوفا Nova (نجم يظهر فجأة بلمعان شديد ثم يخبو رويداً رويداً في وقت قصير جداً قد يبلغ أياماً فقط) .

⁽٢) اذا فرضنا قوساً من دائرة ثم أسقطنا عموداً من أحد طرفي تلك القوس على قطر الدائرة المارّ في الطرف الآخر من القوس، فان نسبة هذا العمود الى نصف قطر الدائرة هو الجيب sinus, sine .

megàle suntaxis mathematiké. (*)

ومن الغناء الديبيّ في المعابد .

وعرَفَ المصريرون من الآلات الموسيقية آلات وترية منها أنواع من العُود بسيطة (ذات وترية واحد) أو متطوّرة (ذات أوتار متعددة). ثم عرفوا من آلات النَفْخ المزمار الطويل أو الأرغول وأنواعاً أخرى من المزامير المُفُردة والمُزْدوجة (المحبوز). وكذلك عرفوا من آلات القرع النواعاً مختلفة من الطبول والدُفوف والصنجين الكبيرين (للقرع بالميد) وعرفوا الصنجين الصغيرين (للتفنّن بقرع بعضهما ببعض بإصبعين)، والمصلّصلة وهيي آلة للخشخشة. ولا نَعْرِفُ للمصريرين نظاماً خاصاً للرُموز الموسيقية.

ـ في ما بين النهرين :

وكذلك كان الغناء والعزف في ما بين النهرين وثييقي الصلة بالعبادة . ولم تكن الآلات الموسيقية في العراق تختلف كثيراً من الآلات الموسيقية في مصر ، إلا أن البابليين استخدموا البوق (قرن الكبش) للنفخ . ويبدو أن امتزاج البابليين (الساميين) بالسومريين (غير الساميين) قد جعل الموسيقي في ما بين النهرين أكثر تطوراً ، ممّا قاد الى تدوين الأنغام برموز موسيقية .

وللغناء البابلي "أثر حي إلى اليوم. ان الفيعثل البابلي «أليلو » (صاح صياح الفرح) لا يزال حيداً في القاموس العربي وفي سلوك الناس عند سماع الموسيقى المُطربة. ففي القاموس: همَل وأهل (صاح وفرح) وهلل (قال: لا الله إلا الله) وهله الصوت (رَجَّعه : كرّره في حُنجرته) وأهل المُلبي (رَفَع صوته بالتَلبية : قال: لبَيْك ، لبيك!). وفي القاموس أيضاً أل يئيل ألا وألك وأليلا (أن وحن ورقع صوته بالدعاء).

(٦) عِلْمَ الغِناء (الموسيقي)

الغناء ﴿ وَالعَزْفُ (المُوسِيقَى) والرقص فنون عَرَفَهَا الانسانُ منذُ أقدم ِ الأزمان واستخدمه عَا في أفراحه وأحزانه ومواسمه وأعياده وعبادته . والبلاد الأزمان الستخدمه في هذه الفنون من البلاد الباردة .

والأطفال مدأون عند سَماع الموسيقى وينامون إذا طال التهليل على آذانهم . وللغناء والموسيقى تأثير في الحَينَوانات أيضاً ، فالطيور والإبيل والغنم والبقر والحمير والكلاب كلم التجاوب بأصوات تُشْبِه الغيناء . أما أصوات أنواع كثيرة من الطيور فإنها غناء صحيح .

في مصر :

كان الغناءُ في مصرَّ عُنْصراً أساسيّاً في العبادة ، فكان في المعابد جُوقاتٌ موسيقيّة ومُغَنِّياتٌ مُرْتَبَطات للإلّه أمون َ . وكذلك كان في قصور الفراعنة جُوقاتٌ موسيقيّة . من أجل ذلك كان الغناءُ في مصر مادّةً من موادً التعليم . ثمّ كان للشعبِ في مصر غناءٌ مختلفٌ من الغناء الرسميّ في القصور

ولا يزال العربُ إذا ستمعوا الغناء المَطْرب صاحوا: يا ليَيْلُ ، يا عين ! كما أن ّ المغني يفتتح غناءه عادة ً بقوله: يا ليَيل ، يا ليل ...! و ياليل ُ اسمُ صَسَم ٍ . وربّما صاح الناس ُ ، إذا طربوا: الله !

ولم يكنُنْ للعبِسْرانيتين غناءٌ غيرُ ذلك الذي كانوا قد عَرَفوه في ميصرَ ثُمَّ في بابيلَ ، ولا آلاتُ موسيقيّةٌ خاصّةٌ بهم ، إلاّ أنّهم أدخلوا المُكاء (الصفير) والتَصْدينَةَ (التصفيق) في العبادة .

- في المَشْرِق:

كان للموسيقى تأثير شديد في الصيني بين وكان ملوك الصين يتنظمون الأغاني ويتحثر الشعراء على نظمها لاعتقادهم أن للموسيقى أثراً في نشاط الموظفين عند تصريف شؤون الدولة وفي تحميس الجئند. ويقولون إن الامبرطور فو هسي (٢٨٥٢ ق . م .) اخترع العبود وإن الامبرطور هوانغ تي (٢٦٩٧ ق . م .) أد خل على الموسيقى شيئاً من الفن والقواعد واخترع «اللبوس» بأن جمع اثنتي عشرة قصبة فوات أطوال فعتلفة تُخرِجُكل قصبة نصف النغمة التي تخرجها القصبة التي قبلها .

ويبدو أنَّ الموسيقي في الصين لا تزال ُ على ما كانتْ عليه من قبل .

وتاريخُ الموسيقى في الهند قديمٌ ولكنه غامضٌ. وقد ظلّت الموسيقى الهنديةُ بسيطة فطريّة حتى فتَتَح المسلمون الهند فأخذت الموسيقى تتَعَطَورُ وتتَجد د. ولكن المُتزَمّين من الهنادكة كانوا يلومون نفراً من موسيقييّهم على أنهم يهجمّنون الفن الوطني بآثارٍ غريبة .

وكان للصوت عند الهنود ، في الأصل ، أربع طَبَقَات . ولعل النَعْمَ الربع الله النَعْمَ الله النَعْمَ الله الله الدي يُحدُدُ أنه الحدُواة ، في تَهْويم الحَيّة لِإسكارِها

واستخراجيها من جُحْرِها أو لترقيصها ، نَغَمَ "هينديّ أصيل "لم يَطْرَأ عليه ِ شيء "من التطوّر .

ويَصْعُبُ علينا اليومَ أَن نَعْرِفَ خصائصَ الغيناءِ الفارسيِّ القديم ِ لأنَّهُ قد تأثّر بالغيناء العربيّ بعد الاسلام تأثّراً كبيراً .

– في اليونان

عَرَفَ اليونانيّون الرقص والغيناء الجَماعي منذ جاهليّتهم الأولى. ومن الغناء الجَماعيّ نشأت المسرحيّة . وفي القرن السابع قبل الميلادكانت الموسيقى في اليونان قد أصبحَتْ فَنَدًا ، فإن ترباندر الإسبارطيّ أسّس ، نحو عام ٧٠٠ ق . م . ، في مدينة إسبارطة مدرسة لتعليم الموسيقى .

ويمنسبون الى رجل اسمه أولومبوس أيجاد سللم موسيقي ذي خمس در رجات ما السللم الموسيقي السباعي فمن عمل فيثاغورس (ت ٥٠٥ ق. م.) فهو أوّل من عرف النسبة العددية في الإيقاع وأن حيدة النعمة تختلف باختلاف طول الوتر . ثم طبق أرسطو (ت ٣٢٢ ق . م .) هذه القاعدة على المزمار ، فان نغمة المزمار تختلف بحسب عدد الثقوب التي يتر كها النافخ مُطُلقة ، وبحسب مواضعها في المزمار أيضاً ، بالإضافة الى الثقوب التي يسدة التي يسدة البينانه (رؤوس أصابعه) .

ومنذ أيام ِ فيثاغورس كان عند اليونان نيظامان للرموز الموسيقية .

أمَّا أعظم علماء الموسيقي اليونانيّين فكان أرسْتوكْسينوس المُعاصِرَ الأرسطو فهو واضع مُعْظَم ِ النّظريّاتِ الموسيقيّة ِ اليونانيّة .

ومن أشهرِ الآلاتِ الموسيقيّة التيكانتُ لليونانِ اللورا Lyra (اللير) والقانون. ومنذ أيام فيثاغورس أيضاً كان اليونانُ يُـدُ رِكون أثرَ الموسيقي في النفوس

العُلُومُ القديمَة وَتطوّرُها _ ٢

(٢) الجُعْزَلِفْيَة وَعِلِمُ الحَيَاهُ

إن كثيراً ممماً يدخُلُ في الجغرافية وعلم طبَبقات الارض قد ذكرَهُ القدماء في علم الفلك. ومع ذلك فإن هذا الكثير قليل جداً إذا أرد نا أن ننظر اليه من الزاوية العلمية ، ذلك لأن القدماء قد تكلّموا على سطع الارض (الجغرافية) وعلى بطنها (علم طبقات الارض) من حياليهم لامين اختبارهم ولا مين تفكيرهم.

الانسان القديم :

ليس لدينا دلائل على أن الانسان القديم قد عرَف شيئاً من باطن الارض ، ولكن لدينا دلائل كثيرة على أنه عرَف – في أثناء هيجراته من بلد الى بلد ومن قارة الى قارة (من إفريقيية الى أوروبة ، أو من آسية الى إفريقية ، مثلاً) – ممرّات الارض من أوْدينة وبيحار . ولقد قادته ميجراته وأسفاره الى أن يتطلّب على كثير من مظاهر الارض، ممّا يتتعلّق بعله م المخوافية وبعلم طبقات الأرض ، ولكنه كان يعتلل هذه المظاهر تعليلا خياليا طاهراً على الأقل .

ولا شك في أن الآراء البيدائية التي تجعَّلُ الارض سطحاً مستديراً أو

ويعتقدون أن الموسيقى تُؤَثِّرُ في الأخلاق وفي بناء الثقافة فجَعَلوها مادّة " أساسيّة ً في مَنْهَجِ التعليم، ولعلّهم أخذوا ذلك عن المصريين.

وانتقلتِ الموسيقى الى العيادة المسيحيّة من اليهودِ في الأكثرِ ، فان مُعْظَمَ النصارى الأوّلين كانوا يهوداً فكانوا يُصلّون صلواتهم بألحان عيبرية. ثمّ أثرّتِ الموسيقى اليونانيّة في الموسيقى الدينيّة المسيحيّة.

غيرَ مستديرٍ سابحاً على الماءِ وأن ثمّت نهراً عظيماً يُحيط بالأرض ويزُودُ السِحارَ (المالحة) والأنهارَ (العكذّبة) يمياهيها، وأن الزلازل تحدُثُ لأن الثورَ الذي يَحْمِلُ الأرضَ يتعبَ فينقُلُ الأرضَ من قرن الى قرن أو أن الأموات يُحاولون أن يتخرُجوا الى ستطع الارض فته تتزُ من مُحاولاً تهم أن الأموات يُحاولون أن يتخرُجوا الى ستطع الارض فته تتزُ من مُحاولاً تهم المور كلّها من خيال الإنسان القديم وخرافاته.

– في مصر :

قام المصريتون القدماء برح لات برية الاكتشاف منابع النيل وبرح لات بحرية للفتح في غربي آسية وللتجارة مع بلدان الحوض الشرقي من البحر الابيض المتوسط ، ومع بلدان البحر الأحمر . ولعلهم وصلوا الى الهند . ومنذ زمن قديم (٢٠٠٠ ق . م .) حاولوا أن يَشقّوا تُرْعَة تَصِلُ البحر الابيض بالبحر الأحمر من طريق نهر النيل . إن ذلك قد أط لع م على كثير من المظاهر الجنوافية ولكن لم يتصل إلينا منهم شيء يمكن أن يُسمى «علم الجغرافية» أو «علم طبقات الارض» .

- البابليُّون والفينيقيُّون والحيثيون :

كانت فتوح البابليتين وأسفار هم في البر ، وقد وصلوا بتجارتهم الى الهيند ، ومع ذلك فلم يُوغلوا في البادية بينهم وبين الحجاز . أمّا الذين السعت أسفار هم في البحر الابيض المتوسط فهم الفيينيقيون ، ويبدو أنهم أبنحروا على بعض الشواطىء الشرقية لقارة إفريقية وأنهم وصلوا الى إنكلترة . ومن الغريب أنهم لنزموا السواحل ولم يتتوغلوا في البلاد ، وتم أنهم لم يتقطعوا جبال لبنان الى سهل البقاع .

والحثيون شَعْبُ غيرُ ساميّ سَكَنَ آسيِيَةَ الصُغْرَى وقام بفتوح واحتك بالشعوبِ في شَرْقيّ بلادِه وغربيتُها. ولكن ّ الحثيّين لم يكونوا بتَحّارة ً.

(أ) عِلْم الحَيْسَافِ وَالنَّطُوَّر

تألّف الإنسانُ القديمُ عدداً كبيراً من النباتات والحيوان وعرَف جانباً من خصائصها فاستخد منها في الطعام والمداواة. وفي الرسوم التي تركها الإنسانُ القديمُ على جُدرانِ الكُهوف دَلائلُ على أنته فَطن إلى أشياء من علم التشريح ومن عادات الحيوانات. وكذلك عرَف الزَمَن الذي تنبئتُ فيه النباتاتُ وتتوالد الحيواناتُ الأليفةُ ، واتتخذ من بعض ذلك أعياداً ، كعيد الربيع مثلاً . ثم ربط الطمث (العادة الشهرية عند المرأة) بالأشهر القمرية وأحاط الحياة الجينسية بحيجابٍ من السير والدين والرَهْبة والجَمال أيضاً .

ـ في الصين والهند :

وكان للصين معرفة بخصائص النبات والحيوان قديمة جداً ، منذ عام معرفة بخصائص النبات والحيوان قديمة جداً ، منذ عام وسمع ق . م . لقد عرفوا تربية دود الحرير على ورق التوت . وينسب ألى الامبراطور شن نونغ (نحو ٢٧٠٠ ق . م .) كتاباً في الأعشاب . أما الأثر المنعش والمنبية للشاي والأثر المنعمل للأفيون فير جيعان الى معرفة الصينيين بخصائص الأعشاب .

والقُطْنُ نباتٌ هِنْديُّ الأصلِ ، وكذلك النبيل (الصبغ الأزرق). ولكن معرفة الهنود بعلم الحياة كانتْ قليلة ً إلا ما كان منها متعلقاً بالطيب.

ــ مصر وبابل:

وبراعة ُ المصريّين في التطبيب والتحنيط تنكشفُ من معرفة مفصّلة ٍ بعلم ِ الحياة ، كما أن اعتمادهم على الزراعة ِ يَجبِبُ أن يكون قد وَستّع معرفتهم النظرية بعلم النبات خاصّة ً .

وكانت حال البابليين في ذلك كله قريبة من حال المصريين. ثم ان البابليين اشتغلوا كثيراً باستطلاع الغيب وباستقرائه من أعضاء الحيوانات خاصة ، فعر فوا من هذه السبيل كثيراً من خصائص الأعضاء. غير أن البابليين لم يكن لهم معرفة بعلم الحياة النظري ، فانهم لما دونوا قيصة الطوفان جعلوا أنواع الحيوانات التي حملها نوح معه في السفينة أصل الحيوانات كلها وظنوها أنواع الحيوانات كلها.

– في اليونان :

نظتم اليونان علم الحياة كما نظتموا عدداً كبيراً من العلوم. أمّا في علم الحياة فقد ردّ الأيونيتون جميع الأجسام في الوجود الى عُنْصر واحد . فقد رأى ثاليس و تمام في أنّ الماء أصل الوجود كله ، ذلك لأنه رأى الأجسام النباتية والحيوانية إذا كانت حيّة كانت رَطبة ، فاذا ماتت جفّت .

وتكلّم أناكسيمندروس وتكرّم أناكسيمندروس وتكرّم أناكسيمندروس وتكرّم أناكسيمندروس وإنّ جميع الأنواع قد نشأت في الماء على شكل الأسماك ثمّ اتّفق أن قُدُ فَ بَعْضُها على اليابسة فتكيّف حَسْب البيئة الجديدة التي ألفى نفسة فيها ثم تبدّل شكله على مقتضى ذلك. ولقد مرّ على الإنسان نفسه زمن طويل حتى أصبح له شكله الحاضر وحتى استطاع أن يعيش في بيئته الحاضرة.

أمّا فيثاغورس ُ (ت ٥٠٣ ق. م.) وأتباعه فقد اعتقدوا بالتناسخ ِ (بانتقال النفس ِ من كائن الى كائن: من إنسان الى إنسان أو الى نبات أو الى حيوان وبالعكس). وسبَقَ ألكاميون الفيثاغوري زمنه (نحو ٥٠٠ ق . م .) حينما وصف العصب البصري وفرق بين نوعي الاوعية الدموية وجعل الديماغ مركز النشاط الفيكري .

وقال أنبذقليس ُ (ت ٤٢٣ ق . م .) إن الحياة َ العُضُويَّة نشأت ْ من التراب : نشأ النبات ُ أُوَّلا أُمُمَّ الحَيوان . وكان يقول ُ بالتناسخ ِ . وهو أوّل ُ من جَمَعَ القول بالعناصر ِ الأربعة وقال إنّ الأجسام َ تتركيّب مين المساء والهواء والتراب والنار .

وكان ديموقريطس صاحب المذهب الذرّيّ (ت ٣٧٠ ق . م .) أوّل مَن عاولَ تقسيم الحَيواناتِ بِحَسْبِ أنواعها . ولقد تَبنَّى القول بأن الله ماغ مركز الفكر .

ولأرسطو (ت ٣٢٢ ق م.) في علم الحياة كُتُبُ أشهرُها:

أ) « في النفس ِ » (يتكلّم فيه على مبدأ الحياة ِ أو على خصائص ِ الأجسام الحيّة) ،

ب) تاريخُ الحَيوان (أو قيصَص عن الحيواناتِ أو بحوث في الحيوانات) وفيه ملاحظات واستنتاجات (نظريات) ،

ج) توالدُ الحيوانات ،

د) أقسام الحيوانات .

وفي الكتاب الأوّل خاصّة ً زيادات ليست لأرسطو. ثم ليس لأرسطو كتاب في النبات . والكتاب المنسوب اليه في النبات من صُنع تلميذه ثيوفراسطوس (ت ٢٨٨ ق. م .) ، ولعل ثيوفراسطوس روى فيه أشياء عن أرسطو . ولعل هذا الكتاب أكثر تأخراً في الزمن ومن عمل نقولا الدمشقي (من أحياء القرن الأوّل قبل الميلاد) . وهذا الكتاب «كتاب النبات » ليس معروفا في نص يوناني ، والنسخة اللاتينية منه منقولة عن أصل عربي قبل إنّه كان منقولا عن اليونانية .

وأوّل ُ خصائص أرسطو في علم الحياة أنّه وضع عدداً كبيراً من المصطلحات الفنيّة ، ثمّ انّه اهمّ كثيراً بملاحظة حياة الحيوانات في بيئاتها ثمّ قسم الحيوانات أقساماً مُفيدة ، وان كانت في كثير من الأحيان عُرفية وبعيدة عن العلم . ووقع أرسطو على شيء من التطوّر الطبيعي : الارتقاء من الحماد إلى النبات إلى الحيوان البهيم إلى الانسان . وقد اهمّ اهتماماً خاصاً بالحيوانات البحرية وقضى مدّة و نحو عامين) يدرُس ُ هذه الحيوانات في خليج جزيرة لسبوس (على الشاطىء الغربي من آسية الصُغرى) ويسأل ُ الصيّادين عن أحوال الأسماك .

وقسيم أرسطو الحيوانات قيسمين : ذوات الدم الأحمر (الفقاريات ذوات العمود الفقريات) ، ذوات العمود الفقري") وغير ذوات الدم الأحمر (غير الفقاريات) ، كما قسمها بحسب أقسام أجسامها وطريقة معاشها وتوالدها وعاداتها . وقد جعل الدلفين والحوت في الشديسيات (ذوات الثدي : التي ترضع أجراءها) في الأسماك . أمّا الأقسام الأساسية العامة للحيوان عند أرسطو فهي :

الانسانُ - الحيتان - ذواتُ الأربعِ الوَلودُ (المُجْتَرَّةُ من ذواتِ الظَلْف وذوات الحافر وغيرِها) - الطيورُ (الكواسر ، السوابح ، الحمام ، والحُطّاف وغيرُها) - ذواتُ الأربعِ البيوضُ البرمائية (كالتماسيح) ومُعْظَمَ الزواحف والعظاء(۱) - الحيّات - الأسماك .

وألّف ثيوفراسطوس (القرن الأول قبل الميلاد) كتابين في النبات أحدُهما «تاريخُ النبات» جَمعَ فيه معارف اليونان في هذا الفن وذكر فيه قيم قيم قيم قيم قيم أوخرافات كثيرة بالإضافة إلى ما جعل فيه من وجوه العلم كالكلام على خصائص النبات وفوائده الطبيّة وطرُرُق توالده وتفريخه (۱). وقال ثيوفراسطوس بالنشؤ المر تتجل في النبات (۱) وفرق فيه بين ذوات الفلقة الواحدة وبين ذوات الفلقتين (۳)، وعرف درجات التفريخ وتأبير النخل النخلة المؤنثة).

وبلغ هيروفيلوس الاسكندريُّ أشُدَّه في النيصف الأوّل من القرن الثالث قبل الميلاد، وهو مؤسِّس علم التشريح: درَس الدماغ وقال إنه مركز المجهاز العصبي ومركز الفكر، ودرس دوران الدم ولاحظ أو الشرايين أكثَف جُدراناً من الأوردة (ئ) ستَّ مرات وأنها تنبيض أيضاً، ثمّ لاحظ اختلاف النبض في حال الصحة والمرض ولكنه لم يتفيطن إلى صلة النبيض بالقلب. وفرق هيروفيلوس بين الأعصاب وبين الأوتار (روابط العتضلات) ولم يكن أرسطو قد فعلن لذلك. وقد درس أيضاً الجهاز المحتشمي وسمتى العفج (ف) « الاثنتي عشريًّ ». وقد لاحظ أيضاً اختلاف

⁽۱) الزواحف حيوانات فقارية (بفتح الفاء: ذوات عمود فقري – بفتح ففتح) مختلفة الأحجام يجمع بينها أنها تنساب (تنتقل من مكان الى مكان على بطونها) سواء أكان لها قوائم كالتاسيح والسلاحف والعظاء (بكسر العين) أو لم يكن لها قوائم كأنواع الحيات. وهي تعيش في الأكثر على اليابسة ، ومنها ما هو برمائي يعيش على اليابسة وفي الماء معاً.

⁽١) راجع ، فوق ، ص ٥٩ .

 ⁽٢) زعم أن عدداً من أنواع النبات تنشأ من تلقاء نفسها من غير حاجة الى بزر أو جذور أو أقسام من نوعها .

⁽٣) ما كان لبزرها فلقة واحدة كالصنوبر مثلا : monocotyledonous أو فلقتان كمعبة اللوبياء وكبزرة اللوز dicotyledonous .

⁽٤) الشريان (بفتح الشين أو بكسرها) : العرق النابض (القاموس ٤ : ٣٤٨) يحمـــل الدم من القلب الى (أنحاء) الجسد . والوريد : كل عرق يحمل الدم من (أنحاء) الجسد الى القلب (المعجم الوسيط ٤٨٤ ، ١٠٣٦) .

⁽ه) العفج (الأفصح : بفتح العين وسكون الفاء): ما ينتقل اليه الطعام بعد المعدة (القاموس ١ : ٢٠٠) .

شكُل الكبيد أحياناً (١) في البشر.

وكان إيراسيستراتوس مُعاصراً لهيروفيلوس ، وقد زاد عليه في الدقة عند التشريح ، فقد ذكر أن الأوردة والشرايين تتحميل دماً وفرق بين الأعصاب الحاسة والأعصاب المُحرِّكة . ودرَس صمامات القلب وسماها أسماءها . ولاحظ ايراسيستراتوس تلافيف الدماغ ورآها أكثر عدداً وتعقيداً في الانسان ، وميتز المُخيخ (القسم الصغير في مؤخر الدماغ) من المُخ.

في رومية :

نظم لوكريتيوس (ت٥٥ ق.م.) قصيدة (أرجوزة) طويلة ملأت سيتة مُجلّدات مع أنّها لم تكن قد تمت عند وفاته . وقد جمع لوكريتيوس في هذه الأرجوزة آراءه في الطبيعة . فمن آرائه البارزة نيظام الوراثة الذي أثبته فيما يتعلّق بالنبات والحيّوان وبالإنسان أيضاً .

وألّف بلينوسُ الأكبرُ (ت ٧٩ م.) كتابَ «التاريخ الطبيعيّ » وجعلَه مزيجاً من العيلم والقَصص والخُرافة. ومَعَ أن القيمة العيلمية لهذا الكتاب ضئيلةٌ ، فانّه قد أثار حُبَّ الطبيعة في نفوس القُرّاء.

وعاش كراتيفاس ُ في أيام ِ ميثريداتس مَلَكِ بونطوس (ت ٦٣ ق . م .) ووَصَلَ إلينا منه أوّل ُ كتابِ فيه صور ُ للنباتات .

وولد ديوسقوريدوس في بلدة عينْنَ زَرْبَـةَ (قُـرْبَ طرسوسَ في آسية الصغرى). ولمّا بلَغَ أشُدَّهُ أصبحَ طبيباً في جيش نيرون (ت ٦٨ م). وكان طبيباً وعالماً طبيعيّاً وعشّاباً، له كتابُ « الأدوية المُفْرَدة » عرّف فيه بيستّمائة نبئة ووصفها بدقة وصورها وذكرَ خصائصها ومنافعها الطبّيّة .

(١) قد يكون للكبد أشكال مختلفة في أفراد مختلفين.

المناومُ القديمة وتطوّرها - ٣

كانت براعة القدماء في العلوم الطبيعية أقل منها في العلوم الرياضية . ولقد كان في العصر القديم جهود كثيرة في نيطاق العلم الطبيعي ، ولكن هذه الجهود لم تنتل من العيناية والتنظيم والتدوين ما نالته العلوم العددية .

وأشهرُ أوجه العلوم الطبيعيّة الحييّلُ (الميكانيك) والحَرارة والضَوْءُ والصَوْتُ وصُنْعُ الأدوات المَعْدنِية والطيبُّ والصَيْدلة. ونحنُ نَجيدُ هذه كلّها في تاريخ الحضارة القديمة.

(١) علم الطبيعيّات (الفيزيّاء)

عَرَفَ الانسانُ القديم جوانبَ عمليّة كثيرة من الفيزياء ، في علم الحييل (الميكانيك) خاصّة ، إذ اتّخذ الظُرّان (۱) من الحيجارة للشّق والقَطْع والشّق ب والرّضخ (۲) ثم اتّخذ الأسلحة البيدائية كالهيراوة والرُمح والقوس والسيهام، واهتدى الى دحرجة الحيجارة الكبيرة من مكان عال على أعدائه

⁽١) راجع ، فوق ، ص ١٧ .

 ⁽٢) الرضح : كسر الأشياء اليابسة وتفتيتها (كالحجارة ورأس الحية) وكسر بزر الثمر اذا
 كان لذلك البزر غلاف خشبي قاس .

وعلى الحَيوانات المفترسة العظيمة. وكذلك اتّخذ الأدوات من الحجارة لطعامه وشرابه. وعالج الإنسانُ القديمُ الحيجارة الكبيرة فَجرها ونقلها من مكان إلى مكان أو رَفَعَها على سَطْح تُرابي مائل الى الاماكن العالية والى سطوح الأبنية، وتعلّم ايقاد النار لطهو الطعام وللد فء ولإنارة الكهوف التي ستكنها، ولتنفير الوحوش أيضاً! وصنع الدولاب والثياب وأدوات الزينة وجمع الطعام واد خرة نفسه وللحيوانات التي كان قد تألفها. ومنذ ذلك الزمن الستحيق عرق العتلة (المُخل) في أشكالها المختلفة كالإسفين والمجنداف والشادوف (۱) والمحبرفة والميزان، وعرق الميطرقة والأوزان والطبيل.

وعرف كذلك الذهب والفيضة والإثميد (حَجر الكُبحُول) وميث الطعام فاستخرجه من مناجمه الصخرية والرملية ومن مياه البحار والينابيع المالحة ثم استخدمه في حفظ الأشياء وفي معالجة جلود الحَيوانات لاتتخاذها ملابس (بعد تنظيفها وتَجهْفيفها ودَبهْغها). وعرف صُنعَ الحَلَ والحُمور معرفة عملية واسعة ، كما عرف النقط (البترول) وصُنعَ الأصباغ فيصبغ بها الثياب والأواني ورسم بها صُور الحَيوانات على جُدُران الكُهوف التي كان يسكُنها. وكان الحديد معروفاً منذ العصر الحَجريّ، ولكنة كان نادراً فلم يسكُنها. وكان الحديد معروفاً منذ العصر الحَجريّ، ولكنة كان نادراً فلم يستَخدُ مه الإنسانُ القديمُ في حاجاتِه إلا قليلاً في رؤوس الحراب والسيهام.

– في الشرق القديم :

في نحوِ عام ِ ٥٠٠٠ ق . م . وَقَعَ المِصريون على مَعْدُنِ النُّحاس

واستخدموه في وُجوه كثيرة ، ثم ّ اكتشفوا عدداً كبيراً من المعادن وتعلّموا مزَّجَ النُحاس بالقيصدير للحصول على الشبّه (النحاس الأصفر) ، نحو عام ٢٠٠٠ ق . م . ولعلّههم كانوا يأتون بالقصدير من جنوبي العراق . ولمّا حلّل العلماء المعاصرون لنا عدداً من الأدوات المصنوعة من النحاس الأصفر تحليلاً كيماويناً وَجَدوا فيها من القيصدير مقادير تبلغ من ثلاثة بالمائة الى أربعة عشر بالمائة ، كما وجدوا في بعضها مقادير يسيرة من الحديد والنيكل والزرنيخ والكوبالت (١) . ولعل هذه المقادير اليسيرة قد دخلت في صنع النحاس الأصفر عرضاً . ولم يكن القدماء يعلمون أن الحارصيني (التوتيا ، الزنك) مع مندن مستقل . وعرف البابليتون الشبه منذ عام بعرم ق . م . ثم صنعوه (٢٦٠٠ ق . م .) بمزج مقدار واحد من الرصاص بثلاثة مقادير من النُحاس .

ولعل طيلاء الأواني النحاسية بالقيصدير لمنع الصدأ والائتكال (التأكسُد) عنها صناعة "قديمة جداً ، وهي لا تزال معروفة إلى اليوم بطريقة بدائية جداً (يُحمون النيحاس بالنار ثم يتمرّون عليه بقطعة من القيصدير فيكتسي النيحاس طبقة وقيقة من القصدير).

وكذلك مزج المصريّون الذهب بالفيضّة ، منذ عام ٣٠٠٠ ق . م . ، فإنّ الفضّة كانت أندر وأغلى ثمناً . من أجل ذلك كان المصريّون يتصنعون الحُلى من الفضّة ثمّ صَنَعوها من الذهب .

وصَنَعَ القُدُماءُ الزُجاجَ من الرمل (بنسبة ٦٦–٧٧٪) مُـضافاً إليه مقاديرُ

⁽۱) العتلة لتحريك الأثقال ، الإسفين لشق جذوع الأشجار وكتل الحشب ، والمجذاف لدفع المراكب في الماء وما أشبه ذلك ، والشادوف وعاء على ذراع عليها ثقل من الحانب الآخر ومركبة على عمود قائم ، ترفع به المياه من النهر . وهو يعمل بالتوازن بين الوعاء المملوء ماء وبين الثقل الموجود على الطرف الآخر من الذراع .

⁽۱) الكوبالت : معدن أبيض اللون ضارب الى الحمرة شديد القساوة وثقله النوعي ۹ ، ۸ . وهو ينصهر (يميع) في درجة حرارة مقدارها ، ۱۶۹ بميزان سنتغراد. ويستخدم الكوبالت مزيجاً مع الحديد والفولاذ وفي صنع عدد من الاصباغ (الزرقاء في العادة) .

فُولاذاً (١٣٠٠ ق . م .) .

ومُنذُ عام ١٦٠٠ ق. م. عَرَفَ الكريتيّون (أهلُ جزيرة كريدً) صباغ الأرجُوان (اللون الأحمر الجميل المعروف باسم «لون الملوك») يَسْتخرجونه من نَوْع من تُراب بلادهم . وكذلك عَرَفَ الفينيقيّون الأرجوان واستخرجوه من المُريّق ، وهو حَيوان بيَحْريّ صَدَفيّ يَكثُر في مياه الشاطىء الشرقيّ من البحر المتوسيّط . والمرّيق أيضاً هو العُصْفُر ، وَهُو نَبَنْ يُسْتَخْرَجُ منه صِبْغٌ أحمر .

ومنذُ نحو عام ١٥٠٠ ق . م . قال الهنودُ إن الوجود مؤلّف من عناصر خمسة : التراب والماء والنار والهواء وأكاسا (الأثير) . ولكن ليست هذه العناصر هي المواد التي نعرفها اليوم يهذه الاسماء ، بل هي مثالات عامة لاصناف الأجسام الموجودة في عالممنا ، فالتراب يُمثل جميع الأجسام الصُلْبة ، والماء يمثل جميع السوائل ، والهواء يمثل جميع «الغازات» . وأمّا أكاسا (الأثير) فليس جسماً مادياً ، ولكنه امتداد مكاني هادىء يُتيحُ للعناصر الأربعة أن تتحرّك وتتشكل (منها الأجسام) فيه .

وفي نحو عام ١٢٠٠ ق . م . تكلُّم الصينيُّون في العناصر الحمسة .

وكان للهند في مطلع القرن السادس قبل الميلاد كلام في الذرّات، ولكن هذا الكلام يَقَعَ في الزمن الذي وَضَعَ فيه اليونان المَد هَسَبَ الذّرّيّ. ثمّ ان الكلام في الذرّة عند الهنود كثير الغُموض فهم لا يُفَرّقون تفريقاً واضحاً بين ما يُسمّونه ذرّات وبينَ ما يسمّونه عناصر خمسة .

لم يكن ْ لليونان القدماء أشياءُ كثيرة ٌ مذكورة ٌ في الجانب العلميّ من الطبيعيّات ، بل كان لهم جَدَل ٌ ماورائيّ (نَظَريّ) وكثيرُ من المُلاحظات الفَرْدية وعَدَد ٌ من القواعد العامّة .

من أوكسيد الصوديوم والجير (الكيائس) الحيّ (الذي لم يُطْفأ بالماء) والليمونيت (أكسيد الحديد المائي) والبوكسيت (أكسيد الأليمينيوم) والمنازة (أكسيد المنغنيز). وهذه العناصر كان المقصود منها تصفية لوّن الزُجاج أو تلوينه بعدد من الألوان المرغوب فيها.

وسترعان ما انتشرت صناعة المعادن في جميع بلاد الشرق القديم. وإذا نحن تأمّلنا الآلات والأدوات ومواد التطريبة (مساحيق الزينة) التي كانت عند الأمم المختلفة منذ عام ٠٠٠٤ ق . م . لم نجد ها ، في جانبها العملي ، تختلف كثيراً - في أنواعها وإتقان صنعها ووجوه استخدامها ممّا نعرفه نحن اليوم . وعرف القدماء النفط وعدداً من مشتقاته الأولية (كالزفت) . واستطاع الفرس في أيام داريوس الكبير (٢١٥ - ٤٨٥ ق . م .) أن يُكرروا النفط (البرول) تكريراً بدائياً .

ولعل الصين والهيند لم تتأخرا في هذا الميضمار عن سائر بلاد الشرق القديم – فقد انكشفت الآثار في تكسيلا في السيند (باكستان اليوم) عن حصارة هندية قديمة راقية ، ولكن مصادر التاريخ الصينية والهندية قليلة الوضوح فيما يتعلق بنيسبة الصياعات المختلفة الى أزمانها.

عرف الهنودُ النُحاس والذهبَ وصنعوا الأصباغَ وصبغوا الأوانيَ الفَتَخَارِية ، منذُ نحو ٠٠٠٤ ق. م. ، كما صنعوا النُحاس الأصفر ، نحو عام ٣٠٠٠ ق. م. ويبدو أن الصينيّين لم يتعرفوا النحاس الاصفر إلا في عام ٢٥٠٠ ق. م.

وعَرَفَ الْمِصْرِيْتُونَ طِلَاءَ الفَيْخَارِ بِالْأَلُوانِ (٣٤٠٠ ق . م .) وحَصَلُوا على النيل ، أي الصِباغ ِ الأزرق ، من النبات (٢٠٠٠ ق . م .) وصَنَعُوا الزجاج على نيطاق ٍ واسع ٍ (١٣٧٠ ق . م .) وعالجوا الحديد فجعلوا منه

قال الأيونيتون: جميعُ الأشياءِ ترْجيعُ إلى أصلِ واحد، وإنّ العناصرَ (الماءَ والهواء والتُراب والنار) يَنْقَلِبُ بعضُها إلى بعض – لا ينشأ شيءٌ من العكدَم ولا يَنْعَدُم شيءٌ موجود – هنالك قانون واحدُ شامل يُسيئطر على الوجود، وجميعُ القوانينِ الفَرْعية (المتعلقة بكل موجود ممنفرده، في نظرينا) تتَخْضَعُ لذلك القانون ثمّ تتسق ُ فيما بينها.

رأسُ الفلاسفة الأيونيين ثاليسُ الملكطيّ (ت ٥٤٥ ق . م .) جَعَلَ الماءَ اصلَ الاشياء كلِّها (= جميعُ الاشياء من ماء) . ثمّ أكد أناكسيمندروس (ت ٢٥٥ ق . م .) الرأيَ القائلَ بأن القانون الطبيعيّ لا تفاوُتَ فيه . أمّا العُنْصُرُ الأساسيُ عند فهو «أصلُ » أو «مبدأ » لا صفّة خاصّة له ، ولكنته ماد ق أزلية خالدة غيرُ مُتناهية في مقدارها وفي امتدادها ، وهييَ غير قابلة للانعدام . وقال أنكُ سيمانسُ (ت ٥٢٥ ق . م .) إن العُنْصُرَ الأول هو الهواء أو النفس ، وهو غيرُ مُتناه . وجميعُ الأجسام تنشأ من تكثيف الهواء أو تلطيفه . والعاملُ على التلطيف والتكثيف هو الحركة . والعالم يندثرُ (تنعدم صورته الراهنة) ثمّ يتجد دُ ، فَهُو بهذا المعنى مُحددَث .

وله الطبيعة الطبيعية والطبيعية والطبيعية والطبيعة الطبيعة الطبيعة الطبيعة الله ألاثة أقسام : الطبيعية والسياسة والأخلاق . رأى هيراكليطوس أن العالم في حركة دائمة لا هدوء فيه ، ولذلك جعَلَ العُنْصُر الأول هو النار لائتلافها مع الحركة . فالبُسْرة (تُسَمَرة النَّخيل الحضراء) تَنْقلب «بلحة » (حمراء) ثم تَسَمْرة أو قاتمة أو سوداء)، وذلك حركة . والعالم مؤليف من صفات متناقضة لأن الحركة التي تُوجِبُ التبلدُّل لا تنقلُ الأشياء من حال ال حال شبيهة بالحال الأولى ، بل إلى حال متخالفة لها ضرورة . من أجل ذلك كان الوجود كله في كفاح مستمر ، وهذا هو ضرورة . من أجل ذلك كان الوجود كله في كفاح مستمر ، وهذا هو

الذي يضمَنُ بقاء الوجود. ولو بَطَلَ هذا الكِفاح لرَكَدَ العالمُ وَجَمَدَ ثُمَّ اندثر.

وجاء الإيليتون – وهم يونان نشأوا في إيلية (جَنوبيّ إيطالية) – فخالفوا الأيونيّين وقالوا بنَفي الحلاءِ وبأن الوجود هادىء لا يتبدّل وبأن ما يبدو أمامنا من تبدلُ في هذا العالم إنّما هو خيداع من حواسنا. ثمّ قالوا إنّ الوجود محدود .

ورأس ُ الإيليتين أكسنوفانس ُ (ت ٤٨٠ ق . م .) ، قال إن ّ العالم مُصَمَّت ُ (مملوء ٌ بالماد ّة لا خَلاء فيه) . من أجل ِ ذلك ليس في العالم حركة ٌ ولا تَبَد ُ ل ٌ ، وإن ما نُشاهد ُه من الحركة والتبد ل خيداع ٌ من الحواس . ومع ذلك فان أكسنوفانس جعل العالم المادي من التُراب والماء ثم قال : «من التُراب إلى التراب : بدء كل ً شيء ونهايته » .

وبرمينيذس (ت ٤٨٠ ق . م .) من أتباع أكسنوفانس ، جعل العالم كلّه وجوداً ونقى أن يكون فيه عدّم (خلاء لا تتمالاً ه مادة) ، وبرهانه : إن الوجود واحد دائم باق . ولا يُمكن أن يكون العالم قد جاء من العكرم ، لأنه لو جاء من العكرم لكان العدّم شيئاً ، وهذا تناقض . وكذلك لا يُمكن أن يكون قد جاء من شيء ، إذ لا يُمكن أن يكون قد جاء من شيء ، إذ لا يُمكن أن يأتي شيء من نفسه . فالوجود أذ أن واحد غير متبدل . والموجود موجود أبداً ، والمتعدوم معدوم أبداً . والتبدل الظاهر لنا في العالم إنما هو من خيااينا .

غيرَ أن برمينيدس لم يَسْتَطِعْ إنكارَ التبدّلِ مرّةً واحدةً فافترضَ عالمَيْن : عالمًا حَقيقيـًا هو عالمُ الوَجودِ الثابتِ (الذي نَعْرِفُهُ بعقُولنا) ثمّ عالماً وَهـْميـًا هو هذا العالمُ الذي يبدو مُتَبدّلًا أمام حَواسّنا .

وزينونُ (ت ٤٣٠ ق . م .) هُوَ الذي أقامَ الأدلةَ على آراء المذهب الإيليّ ، وقد كان اتتجاهُ الماديُّ واضحاً ، قال : كلُّ جِسْمٍ له عظم وحَجْمٌ) – طولٌ وعرض وعُمْق – وهو قابلٌ للقِسْمة . وكلّ ما ليس بجسم فلا يُمْكُن أن يكونَ موجوداً . وإذا فرَضْنا جِسْماً لا حَجْمَ له فرضْنا باطلاً ، ذلك لأنتنا لو أضَفْنا هذا الجسم (الذي لا حجم له) إلى جسم آخر لما زاد في الجسم الآخر شيئاً ؛ ثم لو فتصلناه منه لما نقتص الجسم الآخرُ أيضاً . وهذا مُعال :

والحركة عند زَينونَ أيضاً أزلية (لا يمكن أن تكونَ قد بدأت): إن الحسم لا يمكن أن يكونَ قد ورُجِد في المكان الذي هو فيه الآن ، بل لا بد من أن يكون قد انتقل إليه من مكان آخر ؛ وهو أيضاً لا يمكن أن يكون قد انتقل يكون قد انتقل يكون قد انتقل المكان الآخر ، بل لا بد من أن يكون قد انتقل إلى ذلك المكان عيره ؛ وهك مستجراً . من أجل ذلك لا يمكن أن نَفْرِض جسماً هادئاً مستقراً ثم بدأ (في زمن ما) يتحرآك .

والأجسام عند أنبذقليس (ت ٤٢٣ ق . م .) لا ترجيع إلى أصل واحد ، بل تتركّب من العناصر الأربعة (الماء والهواء والتراب والنار) كلتها . وأنبذقليس خاليف الأيونيين لممّا قال إن لكل «عنصر» صفات ثابتة خاصة به . والعناصر نفسها لا تتبدّل ولا تندثر ولا يستحيل بعض بعض . والأجسام تتأليف من العناصر الأربعة بالتحلل والتركيب وبالظهور والكُمون (أي أن عدداً من صفات العناصر الأربعة تظهر في بعض الأجسام وتختفي في بعضها الآخر) .

وجعل أناكساغُوراس (ت ٤٢٨ ق . م .) العناصر غير مُتناهية في العدد ، وهي جُزيْئات بالغة في الصغر منها مُحتفظ بُواصة ولا يستحيل إلى وحجر وخشب الخ ، وكل عنصر منها مُحتفظ بُواصة ولا يستحيل إلى غيره . ومع أن أناكساغوراس لا يزال مُخطئاً في النظر الى العُنهُ مر ، فانه قد أصاب لما قال : إن الماء والتراب والهواء ليست عناصر ، بل هي خزّانات لعناصر . وتنشأ الأجسام من امتزاج عدد من الحُزيئات على صور عنتلف بعض الأجسام من بعض باختلاف مقادير هذه الحُزيئات وشغيرة . وشكلها وبتكاثفها وتتخللها ، كما تنظ هم السُنبلة من الحَبية الصغيرة .

ووَضَعَ لويْكُبُوسُ الْمَلَطِي (ت ٤٣٠ ق . م .) وتلميذُه ديموقريطوسُ (ت ٣٧٠ ق . م) « المذهبَ الذَرِّيَّ لِمَّا قالا إنّ الأجسامَ تتركبُ من ذرّات غير قابلة للتنجزُوُ ؛ ثم إن الأجسام خاضعة لقوانين طبيعية ودوافع آلية . وقد قال لويكبوس إن الخلاء موجود كالملاء ، وأن الوجود نوعان : مادة ملأ مكاناً ، ومكان لا مادة فيه . والذرّة أو « الحرر الذي لا يتتجزّاً » (٢) جيسم بالغ في الصغر . والذرّاتُ كلّها نوع واحد من المادة . من هذا النوع الواحد من المدّر ات تتركب جميع الأجسام في عالمينا ، ولكن على أشكال مختلفة . ووستع ديموقريطوس القول في الذرّة فذ كر أن الذرّات تختلف وفي الأجسام) من أربعة وجوه : في الشكل والوضع والترتيب والحجم .

⁽۱) زاد ونقص فعلان يأتيان لازمين (يتم معناهما بفاعلهما) ويأتيان أيضاً متعديين (يحتاجان في تمام معناهما الى مفعول به) .

⁽١) راجع ، فوق ، ص ٦٧.

tom من \mathbf{a} معنى « \mathbf{k} » وقد عرف اليونان الذرة باسم آتوم atom من \mathbf{a} معنى « \mathbf{k} » و \mathbf{a} معنى جزء ، قسم (\mathbf{a} بتعنی جزء ، قسم (\mathbf{a} بتعنی جزء ، قسم (\mathbf{a}

فَكَنْ مُشَلِّ الذرّاتِ بأحرفِ عربية (شبّه ديموقريطوسُ الذرّاتِ بأحرف من الأبجدية اليونانية) : إن الحَرْفَيْنِ أَ - ج مختلفانِ في الشّكل ، وإنّ المجموعين أج - ج أ مختلفانِ في الترتيب ، وأمّا الشكلان ما م فمختلفان في الوضع .

وأحجامُ الذرّاتِ محتلفةٌ ، والكبيرُ منها أثقلُ من الصغير . ثمّ انّ الذرّاتِ غيرُ ساكنة في أماكنها ، ولكنّها متحرّكةٌ حركةً ذاتيةً هي التي تـُؤلّف بينَ الذرّاتِ أو تفرّقُ بينَها حتّى تتركّب الأجسام المختلفة .

لأفلاطون (ت ٣٤٧ ق . م .) آراء في عالم الطبيعة نجيد ها في محاورة «طيماؤس» . من هذه الآراء ما هو مُوغِل في الخيال وفي الخطأ ، قال : العناصر أربعة ، وهي أربعة فقط ! تلك العناصر محدودة (مُحاطة) بسطوح . فإذا كان العننصر محدوداً بمربعات فهو مُكعَب ويجب أن يكون تراباً ، لأن المكعب أثبت الأشياء على الأرض ولأن التراب أثبت العناصر . وتقبل أفلاطون في البصر نظرية عريبة تُسمتى نظرية الشُعاع ، وهي أن شُعاعاً (من نور) يخرُجُ من عين الإنسان فيهُ حيط بالأشياء فيرى الإنسان تلك الأشياء .

وخالفَ أرسطو (ت ٣٢٢ ق. م.) أستاذَه أفلاطونَ في أشياءَ كثيرة لل استمدّ آراءه في عالم الطبيعة من مُلاحظاته المباشيرة لأعيان الموجودات، فجاءت تلك الملاحظات أدق وأصوب .

يرى أرسطو أن كل جسم يتألق من مادة (شيء صُلْب) ومن صورة (شيء صُلْب) ومن صورة (شيء صُلْب) وأن الصورة وأن الصورة وأن الصورة والمادة مُتلازمتان لا تَفْتَرقان وكان أفلاطون قد قال إن الصورة أقدم وإن لها (في الملأ الأعلى) وجوداً مُستقلاً مُجرّداً من المادة .. ورَفَضَ أرسطو

نظريّة أفلاطون في الشُعاع (١) وقال بالوُرود، وذلك أن النُورَ يَنْعَكِسُ عن الأشياء الى العينِ فتُبُصِرُ العينُ تلك الأشياء.

وأد ْرَكَ أرسطو المبدأ الآلي في العتلكة لمّا قال: اذا ألْقيَ تَ بقُوة (صغيرة) على نُقطة بعيدة عن مُر ْتَكْزِ العَتَلة ، فان تلك القوة الصغيرة تحرّك ثِقلًا (كبيراً) على نقطة قريبة من المرتكز في الجانب الآخر من العتلة بسهولة ، لأن النقطة البعيدة عن المرتكز ترسيم (باعتبار المرتكز مركزاً لدائرة في دائرة أكبر من الدائرة التي ترسيمها النقطة القريبة من المرتكز.

وكذلك لأرسطو رأيٌ صائبٌ في تشكّل النّدى وفي عددٍ من الأحوال الجويّة الأخرى .

ولكن لأرسطو أيضاً في الطبيعيّات أخطاءً كثيرة من أعظمها رَفْضُهُ للنظريّة الذَريّة ورجوعُه إلى القول بالعناصر الأربعة . ومنها قولُه إذا استتخرَجْنا المعدن الموجود في مَنْجم ثمّ تركنا المنجم مُهملاً ، فانّه يَمنّليءُ بالمعدن من جديد . ومن أخطائه المشهورة قولُه إذا ألْقيّنا جسمين مُخنّلَفي الوزن من مكان عال ، فان الأثقل منهما يتصل إلى الأرض قبل الأخف (وبسُرعة تتناسب مَعَ ثِقله) .

ولقد حاول تَفَرُّ من مورَّخي الفلسفة النظرية (لا من مؤرّخي العلوم الطبيعية) أن يُدافعوا عن أرسطو وأن يتأوّلوا أقواله ليُظْهِروا أن أرسطو جاء في العلوم الطبيعية بآراء صحيحة ، ولكن الذين نَقَلوا تلك الآراء عنه لم يُحْسينوا النَقْل . غير أن مراجعة كُتُب أرسطو نفسيها تَدُلُ على أن أرسطو كان مُخْطئاً في أشياء كثيرة خَطأ طاهراً واضحاً أدَّى به على أن أرسطو كان مُخْطئاً في أشياء كثيرة خَطأ طاهراً واضحاً أدَّى به

⁽۱) راجع فوق ، ص ۷۲ .

إليه اعتقاد ُ أهل ِ زَمَنيه (شهرة ُ تلك الآراءِ الحاطئة ِ في أياميه) ثمّ اعتماد ُه هو على التفكيرِ الماورائي (النظريّ) في تفسيرِ المظاهر الطبيعيّة .

وكان في أثينا ، منذُ عام ِ ١٠٠ ق . م . ، « برجُ الربح » لمعرفة ِ اتّحجاه ِ الرياح .

لقد بلَغَ أفلاطونُ وأرسطو ذرْوَةَ التفكيرِ النظري، ولكن العلم اليوناني الذي خلَق الحضارة الماديّة بدأ فعلا بعد هما وبعد أن كان لهما الفضلُ في إيقاظ العَقْل وتنبيهه الى حقيقة ما حوله من مظاهرِ الطبيعة. وأوّلُ هؤلاء العُلماء ثاؤفرَسطوسُ تلميذُ أرسطو وخليفتُه على دارِ التعليم منذُ وفاة أرسطو الى وفاتِه هو (٣٢٢ – ٢٨٧ ق.م.).

لثاؤ فرسطوس كتابٌ «في الحيجارة» تكلّم فيه على عدّد كبيرٍ من الحجارة (العاديّة والثمينة) ومن المعادِن وذكر خصائصها ومنافعتها وكان أوّل من ذكر الفحم الحجري). وقد ترك ثاؤ فرسطوس الكلام على أصّل الأشياء وكان يبدأ بوصفها وبذكر خصائصها.

وعرَفَ اليونانيّون المرايا المُسْتَوِية والمرايا المُقَعَّرة كَمَا عَرَفُوا ، منذُ القرن الحامس قبل الميلاد ، أن الأشعّة المُجمّعة في بُوْرة عدَسة بلقّوريّة إذا سُلطتْ على شيء قابل للاحتراق أحْرقَتُهُ . وعَرَفُوا المرايا المُحْرِقة التي تُوجّه بها أشعّة الشمس إلى الاشياء البعيدة فتُحْرِقه الما المولات الإسكندريّ (ت نحو ٢٧٥ ق. م .) كتاب في البصريّات (١) تكلّم فيه على ظاهرة انعكاس النور . وقد لاحظ اليونانيّون ، في زَمَن متقد م ي الأجرام السماويّة إذا كانتْ عند الأُفْق بِدَتُ للعين كبيرة .

من أوائل ِ الذين عَمِلُوا على نَهْج عِلْميِّ أَرْخِمِيدس ُ (ت ٢١٢

ويقال إن أرخميدس اخترع الناعورة اللوالبية ، وَهيي أُسْطوانة فيها لولب مستمر إذا أدرَناه انتقل فيه الماء من طرف الى طرف . والناعورة اللولبية تُسْتَخَدْم في الاستقاء من النهر إذا كان مستوى النهر أدنى من الأرض المحيطة به .

أمّا أشهر ما لأرخميدس في هذا الباب فهو وقوعُه على مبدأ الثيقُ لل النَّوْعيّ. دَفَعَ هيرونُ ملكُ سَرَقوسة (في جزيرة صقلينَّة) قَدَّراً مَن الذهب إلى صائغ لصنع تاج . ومع أن هيرون وَجَدَ أن ثيقل التاج متَّلُ ثقل الذهب الذي كان قد دَفَعَه الى الصائغ فانه شلك في أن يكون الصائغُ قد سَرَق شيئاً من الذهب ثم أضاف إلى التاج قَدْراً من معدن أقل قيمة . فعهد هيرون إلى ارخميدس بيحل هذه المشكلة .

واتَّفق أن دخل أرخميدس لل الحَمَّام وهُوَ يَفكُمُّرُ فِي هَذَا الْأَمْرِ. فَلمَّا نَزَلَ إِلَى الْمَغْطِسِ قَد ارتَفْعَ ثُمّ فَاضَ قَسْمٌ فَلمَّا نَزَلَ إِلَى الْمَغْطِسِ لاحظ أن ماء المَغْطِسِ قد ارتَفْعَ ثُمَّ فَاضَ قَسْمٌ منه (كما لاحظ أن جيسْمَهُ قد خفّ في الماء). فَتَتَحَ ذلك أمام أرخميدس

⁽١) يقال لها ايضاً : المناظر Optics

باب التَجوْرِبة التالية : جاء بكُتُلَة من الذهب وبكتلة من الفيضة وَزْنُ كل كُتُلة منهما مثل وزن التاج ثم عمس الكُتُلتَيْن في إنائين مملوئين تماماً بالماء ووزن المائين الفائضين فوجد أن الماء الذي فاض من الإناء الذي غُمست فيه كُتلة الفيضة أثقل (أكثر). بعدئذ غمس التاج في الماء ووزن الماء الذي فاض من الإناء ، فظهر له أن الماء الذي فاض من غمس كثلة التاج أكثر من الماء الذي فاض من عمس كلة الذي فاض من عمس كلة الذي فاض من عمس كلة الفيض أرخميدس القدر من عمس كلة الفيضة . ومن مقارنة مقادير الماء علم أرخميدس القدر الذي سَرَقَه الصائغ من الذهب ووضع مكانه قد راً مُساوياً (في الوزن) لقدر الذهب (ولكن أكبر حجماً وأقل قيمة) .

ثم تابع أرخميدس ُ دراسة الأجسام ِ الطافييَة في الماء ووَصَلَ الى مبدأ الثيقل النوعيّ والى عدد ِ من قوانينه .

وكان لليونان ملاحظات متفرقة تتعلق بالمغناطيس وبظاهرة الكهرباء أيضاً. فقد عَرَفَ ثاليس (ت ٥٤٥ ق . م .) أن حَجَرَ الكَهْرَمَان (العنبر) إذا حُك حَكّا شديداً مُتوالياً جَذَبَ عدداً من الأشياء الحفيفة كالتبن مشلاً . ولعل هذه الحاصة لا تقتصر على حَجَرِ الكهرمان .

أمّا جَذَّبُ المغناطيس المحديد فقد كان أيضاً معروفاً. والذي عَرَفَهُ اليونانُ أن عدداً من مناجم الحديد كان يُستَخْرَجُ منها قطعٌ تجذب الحديد. وممّا يَرْجعُ الفضلُ فيه إلى أرسطو (٣٢٢ ق. م.) وصفه السمك الرعّاد، ذلك السمك الذي يتصدرُ عنه صدّماتٌ كهربائيةٌ يقتُلُ بها الحيوانات التي يتتغذى به . وإذا اتّفق أنَّ سمّكة الحيوانات التي يتتغذى به أو التي تريدُ أن تتغذى به . وإذا اتّفق أنَّ سمّكة من هذا النوع علقت بشبكة صيّاد فان الصيّاد كان يشعرُ بالصدمة الكهربائية .

وَرِثَتُ مدينة والإسكندرية علوم المشرق وعلوم اليونان واهتم نفر من علما منها بالجوانب العملية من العلوم الطبيعية . فمن الذين تكلموا في البصريات مشكلاً أقليدس الإسكندري صاحب الهندسة (ت نحو ٢٧٥ ق. م.) وبط ليهوس (ت نحو ١٧٠ ق. م.) وبط ليهوس الشوية (ت نحو ١٧٠ م) . ومع أنتهما كليهما كانا يعتقدان في البصر بنظرية الشعاع الفاسدة (١١)، فانتهما تكلما على أشياء من خصائص انعكاس الضوء فلاحظ أقليدس أن الصورة في المرآة ترى معكوسة جانبيياً (الجانب الأيمن يرى أيسر ، والجانب الأيسر يرى أيمن) ، كما تكلم على بكؤرة المرايا المفعرة . وتكلم ، في انعكاس الضوء ، على زاوية السقوط وزاوية الانعكاس فقال مثلاً : اذا سقط شعاع العين على مرآة على خط يؤلف مع سطح المرآة زاوية قائمة ، فان ذلك الشعاع يرتد وراء سطح وراء سطح ذلك الخط نفسه . وكذلك لاحظ أقليدس أن بعد الشبح وراء سطح المرآة يُساوي بعد المستخص أمام المرآة .

أمّا بَطْلَيْمُوسُ فقد قاسَ زوايا السُقوط وزوايا الانعكاس فتبيّن له أنّها مُتنَاسِبَةٌ (ولكن ذلك يَصِح على وجه التقريب في الزوايا الصغيرة). وقد جَعَلَ بطليموس مقاديرَ تلك الزوايا في جَداولَ.

ومن أبرع الذين اشتغلوا بعلم الحييل ، من الناحية العملية ، أكتاسيبيوس وأهرُن الكبيرُ (٢) الإسكندرانيان . أمّا أكتاسيبيوس فتُنْسَبُ اليه الميضحّة اللصّة (١ أمّا الميضحة الماصّة (٣) فقد كانت معروفة منذ أيام أرسطو) . ثمّ انتشرت الميضحّات في أيام الرومان وتطوّرت وأصبحت قادرة على العمل

⁽۱) راجع ، فوق ، ص ۷۳ .

⁽۲) راجع ، فوق ، ص ۳۸ .

suction-pump وضاغطة (٣) ماصة

العُلُومُ القديمَة وَتطوّرُها _ ٤

الكيمياء خاصة

إنّ تاريخ الكيمياء في العالم القديم أكثرُ غُموضاً من تاريخ الفيزياء. ونحنُ لا نعلم من تاريخ الكيمياء إلا النتائج العَملية ؛ ولم يُدُونُ لنا القدماء من ذلك التاريخ شيئاً. أمّا القواعدُ التي قامتْ عليها الكيمياء القديمة فقد عَرَفْنا شيئاً منها لمّا درَسَ العلماء المعاصرون لنا عدداً من المَصنوعات القديمة ثم حللوا أجزاء منها تحليلا كيماويّاً على النتهج الحديث. وإلى جانب العَمل الكيمائي الصحيح في أعقاب العَصْرِ القديم نشأت كيمياء "خرافية" نُسميها الصنعة.

مِن الصَنعَةِ الى الكِمياء

الصَنْعَةُ هي احتيالُ نفرٍ من المُشتغلين بالعلم على تَحْويلِ المعادِنِ الْحَسِيسةِ (كالذهب والفَضّة).

بينما كان العملُ في الكيمياء يجري على أُسُسٍ تؤدّي الى نتائجَ عمليّةً صحيحة _ كما رأينا في التحنيط وصناعة الشبّه وصناعة الزُجاج والأصباغ الخ – كان نفرٌ من الناس يحاولون تحقيق نتائج عظيمة بوسائل يسيرة من طريق شيءٍ قليلٍ من الظنّ العبلْمي وشيءٍ كثيرٍ من الوّهم والشعوذة.

ولاحظ أهرُن أن الأشعّة المنعكسة تسلك أقصر السبل . ولأهرُن من الآلات التي تعمل بالضغط: الميضخة ، النافورة ، المنبّه الذي يد ق إذا فتيح الباب . وله المكشاف الحراري (١) ثم الآلة النارية ، وهي كرة وهي كرة وفاء لها أنبوبان منحنيان متخالفان في (جانبين) منها متقابلين. هذه الكرة تقوم بين أنبوبين ضخمين أجنوفين ينقلان اليها بنخاراً ، وهي تدور على محور . فاذا امتلات الكرة بالبخار الوارد إليها باستمرار ، حاول البخار أن يحرب من الأنبوبين الضيقين في جانبي الكرة . وباندفاع البخار من في من الأنبوب يحدث رد فعل فتتحرك الكرة في اتجاه مكاد النفاع البخار .

واستخدامُ البكرة في رفع الأثقال (رفع الماءِ من البير ، مَشَلاً) متسطلٌ باستخدام الدولاب ، وقد كان ذلك معروفاً منذ زَمَن قديم جداً . أما استخدامُ عدد من البكر معاً في ترتيب مخصوص لتسهيل رفع الاثقال وجرّها فير جدع إلى أرخيميدس (ت ٢١٢ ق . م .) .

وبَرَعَ أَهْرُنُ الكبيرُ (ت نحو ٥٠ ق. م.؟) في استخدام البَكرِ المَتَعَدَّدة حتى أنّه صنع باباً في أحد القصور وجَعَلَهُ يُفْتَحُ ويُغْلَقُ باستخدام آلة ناريّة وبَكرَات متعدّدة أقامها في د ِهْليز تحت ذلك البابِ ، فسُمِي ذلك البابُ " الباب المسحور » .

thermoscope (1)

من أجل ذلك يبدو أن علم الصنعة علم صيني (١) يمكن أن يعود الى القرن الرابع قبل الميلاد. ومع أن الصينيين قد اهتموا بتحويل المعادن الخسيسة معادن شريفة ، فان اهتمامهم الأوّل كان في البحث عن دواء يُطيل الحياة ويد خيل السعادة الحقيقية على النفوس. وبهذا المعنى يصح القول بأنه إذا كان في الهند شيء من علم الصنعة فيجب أن يكون قد جاء

اليها من الصين.

ــ اليونان والإسكندرانيُّون :

ويبدو أن الصنعة انتقلت من الصين الى الإسكندرية في القرن الثالث قبل الميلاد، ولا مجال الزعم بأن اليونان من أمثال ديموقريطوس (٢٠٠٠ ق. م .) قد اشتغلوا بالصنعة أو عرقوها . ثم إن ما يُنسبُ في الاشتعال بالصنعة الى موسى عليه السلام وهرمس وكليوباطرة ليس من التاريخ في شيء .

ويبدو أيضاً أن جميع الاسكندرانيين الذين اشتغلوا بالصنعة كانوا قد اشتغلوا في سيتْر ثم نَسَبوا ما كتبوا الى أشخاص خُرافيين أو تاريخيين . وهم ، على كل حال ، متأخرون في الزمن ِ جِدًا ً .

ولعل "أوضح الأسماء وأقدَمها في التأليف في الصنعة اسم ذيسيموس الذي هو من بنابوليس (اخميم) في صعيد مصر ، وقد " بلغ أشد ه نحو عام ٣٠٠ م . ولذيسيموس هذا كتاب المفاتيح في الصنعة جَمَعَ فيه ، بلا

۸١

- المصريّون والبابليّون:

ويننسبُ العَملُ في الصَنعة الى تُحوت إلّه القمرِ عند المصريتين ووزيرِ أوزيريس إلّه الشمس، وقد سمّاه اليونانُ هرمس تشبيهاً له بمرمس ابن زفْسَ كبيرِ آلهة اليونان؛ ويسُمّونه أيضاً «هرمس المُقلَّث العظمة ». وكان تحوتُ عالماً كاتباً وعارفاً بالسيحر تُنسبُ إليه أمور كثيرة تخارقة للعادة وللطبيعة . يقول ابن النديم (الفهرست ٣٥١): «أوّلُ مَن تكلّم على علم الصنعة هرمس الحكيم البابلي المنتقلُ الى مصر ، وأن تكلّم على علم الصنعة هرمس على عدة كتب ». ولا شك في أن هذا الكلام كلّه من أوهام الرُواة ومن خرافات الشعوب .

– الصين والهند :

وتطوّر علم الصنعة في الصين والهند تطوّراً مُشابهاً لتطوّره في مصر في العصر القديم والعصر الوسيط ، ولكن لا نستطيعُ اليوم أن نتجنْزِم بمدى الصلة بين التطوّرين .

يرى تايلور (١): أن فكرة الكشف عن دواء يع ممل عمل الإكسير في إطالة الحياة موجودة في الأدب الهندي السابق على عام ١٠٠٠ ق. م. ولكن راي – وهو عالم هيندي ينتظر أن يكون أعلم بأحوال قومه وبتراثه الأدبي – يقول (٢): إن الصحة والشروة والنشاط وطنول الحياة ليست (بالإضافة الى الهندي) من الغايات القائمة بنفسها في الطب والكيمياء، بل هما – أي الطب والكيمياء – سبيلان إلى الهدف الأقصى والأسمى للحياة المتعالية عن الواقع المادي .

(7)

[:] راجع في الأصل الصيني الكيمياء ولاسمها مقالا للدكتور س.مهدي حسن في : Journal of the University of Bombay, Vol. 25 pt. 2, Sept. 1956.

ثم نصلا كتبه الدكتور سليم الزمان صديقي والدكتور مهدي حسن عن الكيمياء في : A History of Muslim Philosophy (edited by M. M. Sharif) pp. 1296 ff.

F. S. Taylor, The Alchemists, W. Heinemann Ltd., London 1958. p. 68. (1) A. P. C. Rây, Hist. of Chemistry in Anc. and Mod. India, Calcutta (γ) 1956, p. 113.

ريبٍ ، كثيراً من آراء المتقدّمين . أمّا الذين جاءوا فيما بعد ُ فقد كانت تآليفهُم في الصنعة شروحاً سَمّوها كتباً ونسبوها الى فلاسفة وعلماء متقدّمين في الزمن والشهرة من نيطاق التاريخ ومن خارج نطاق التاريخ .

وفي تاريخ الكيمياء اسمان وردا في كتاب الفهرست (ص ٣٥٣، ٣٥٣) هما اسطفانس (وَرَدَ أَيْضاً اسطانس) واصطفن. والاسمان يقابلان الاسم اليونانيَّ اسطفانوس .

كان في القسطنطينية رجل يُعْرَفُ باسم اسطفانوس الأثيني بلغ أشده في أيام هيرَقُل الأوّل ملك الروم الذي حكم من عام ١٦٠ الى عام ١٤٠ م (١٢ قبل الهجرة). وكان هذا الرجل فيلسوفا ورياضياً ومنجماً. ولعله كان طبيباً ومن علماء الصنعة ، وقد نسبت اليه كتب في الكيمياء.

وفي الوقت نفسه عاش في الاسكندرية رجل "آخر يُدعى اسطفانوس الشتهر بفنون من المعرفة قريبة من الفنون التي اشتهر به اسطفانوس الأثيني . ولعل الاسمين كانا يد لا تن على رجل واحد .

الطر

احتاج الإنسانُ القديمُ الى معالجة الأجسام التي تتخرُّجُ عن نشاطها الطبيعيّ. وبعد مُلاحظات وتجارب امتدّت ألوف السينين نشأ الطب الفيطوي المبنيي على الظنّ. وكان الحكماء والكهان والسحرة والمُتقدّمون في السين منهم خاصة على عنتوارثون صيناعة التطبيب ويتضيّون بها على جُمهور الناس.

وكَثُرَتْ حاجةُ الإنسانِ القديمِ الى معالجة الجُرُوحِ والكُسور لكَثُرة

ــ في وادي النيل (مصر) :

بلَغَ الطيبُّ في مصر ، منذُ عام ِ ٤٠٠٠ ق . م . ، منزلة وفيعة ووُضِعت فيه الكُتُبُ الشاملة القائمة على البحث المنظم في تشخيص الأمراض ووصف العيلاج . ومنذ عام ٣٠٠٠ ق . م . كان في مصر أطباء اختصاص في أمراض النساء والأطفال ، كما كان فيها أطباء بيطريتون .

وكانت للمصريين براعة خاصة في الجراحة والتحنيط وفي علم التشريح المُقارَن لأنتهم كانوا يُحنَّطون جُثَثَ الإنسان وجثث الحيوان. وفي المومياءات الباقية آثار عليّات جراحيّة كثيرة منها مثلاً عمليّة في محرجر ضرس في الفك الأدنى قد تُقيب لاستخراج الصديد من خراج كان فيه وكذلك كان الحيّان معروفاً عندهم ، وكانوا يعتقدون أنّه يمنع عدداً من الأمراض.

وعرف المصريتون أن الشَرايين والأوردة تتوزّعُ من القلب ، ولكن أساءوا فهَمْ الوظيفة التي تقومُ بها المجاري الدمويّة. وقد وَصَلَ إلينا كتابٌ في الجراحة ، من نحو عام ٢٠٠٠ ق. م. ، فيه ذكرٌ للدماغ وأنّه يُسيّطرُ على أطراف البَدَن ، فإذا أُصيبَ الدماغ بأذى (في مَغْر زِ مُتّصل) بأحد تلك الأطراف لتحيق بذلك الطرّف ضررٌ.

في وادي الرافد يَنْ (ما بينَ النَّهُورَيْنِ):

كان في وادي الرافدين ثلاثة ممذاهب للمعالجة: المعالجة المعالجة بالنصم (الطب الوقائي)، والمعالجة بتشخيص المرض ووصف الأدوية النباتية والحيوانية والمعدنية (الطب الميابي)، والمعالجة بالسيحر والطلاسم (الطب النفسي). وقد نفر الاطباء من تناول المسكرات وعالجوا بالمس (التمسيد)، وعرقوا الجراحة والتحنيط واستخدموا الحسيش والأفيون للتخدير عند إجراء العمليات. وكان أهل المريض وإذا عجز الأطباء عن مداواة مريضهم - يضعونه في الأماكن العامة رجاء أن يمر به من كان قد أصيب بمثل ما به فيصف له العلاج الذي كان قد شفاه.

وقد ْ نَظَمّت ْ شريعة ُ حَمورابي (نحو ١٩٥٠ ق . م .) صناعة الطب قدد دَت ْ أُجور الأطباء وجَعَلَت الأطباء مسؤولين عن الأخطاء التي يرتكبونها ثم فرَضَت ْ عُقوبة ً على المراضع اللواتي يُقصّرن في العناية بالرُضّع الذين يُعْهَدُ ُ إليهن بهيم ْ .

ووَصَلَتْ إلينا مِئَاتُ الألواحِ التي تَبَعْدَتُ في الطيبّ والعيلاج كانت في مكنتبَة ِ ثُوْرِ بَنْ ِ بَعْلٍ (779 – 777 ق . م .) المعروف عند الأوروبيّين باسم آشور بنيبال(۱) .

وعَرَف البابليّون التشريح كما عَرَفوا أنواعاً من التشويه تَطُوراً على الإنسان والحَيَوان. ودرَسوا الكَبِيدَ دراسة مفصّلة الاعتقاد ِهم أنّهُ

ــ في الشرق الأقصى (الصين والهند):

عَرَفَ الصينيّون الصِلّة بين اختلافِ النّبْضِ وبين الأعراض^(۱) التي تَطُوراً على البدن بانحرافِ الصِحّة. ثمّ لاحظوا أن أمراض الصَدْرِ تكثُرُ في الشتاء وأن الربيع يزيد في الأعراض العتصبيّة وأن الأمراض الجلّدية تهييج في الصيف وأن الحريف زمّن الحـُميّات.

أمّا المُداواة عند الصينيّين فكان مرَّجِعُها الأوّل الى الوسائل الطبيعية من الاستشفاء بالماء والعيشة في الحيّلاء وتناوُل الأشربة النباتية البسيطة والى الحيجامة. وقد شَعَل الصينيون أنفسهم كثيراً بالبحث عن العقاقير التي تُطيل الحياة.

واهتم الهنود أيضاً بالمداواة الطبيعية وبالوقاية من المرض ، الى جانب أشياء من الطب الميزاجي والجراحة . ولكن جل اهتمامهم كان بالطب الروحاني ، إذ اعتقدوا أن اليوغا تساعد على صحة البدن كما تعمل على المديب النفس . واليوغا رياضة تقوم على اتخاذ هيئة خاصة في الجلوس منع تركيز الفكر في أمر معين ، ثم تؤدي إلى قوة في الإرادة غايتها السيطرة على الشعور النفساني والتحكم في أجهزة الجيم ، حتى قيل إن المراتض باليوغا يستطيع أن يقيف (١) قلبة عن النبض فترة يسيرة . ولا ريب في أن جميع أنواع الرياضة البدكية تساعد على التغلب على انواع الرياضة البدكية تساعد على التغلب على نواح من الاضطراب العصبي والقلق النفسي .

⁽۱) الألواح من الأجر (من الطين المشوي) كانت تقوم عند البابليين والآشوريين مقام الورق. ولا شك في أن مكتبة ثور بن بعل ضمت كتباً (ألواحاً من الأجر) من أيامه ومن قبل أيامه أيضاً.

⁽۱) العرض (بفتح ففتح) : العلامة ، الحاصة الوقتيــة التي تنشأ من المرض كالحرارة ووجع الرأس وانحطاط القوى مثلا .

⁽٢) وقف ، يقف فعل يأتي لازماً ويأتي متعدياً .

– في اليونان :

أُوّلُ مَن ْ وَصَلَ إلينا اسمُه من أطبّاءِ اليونانِ أَسْقَلَيبِينُوسُ الذي بلَغَ أَشُدَّه فِي القرن السابع قبل الميلاد. وكان أسقليبيوس مُوَفَّقاً في التطبيبِ فَوَثِيقَ به الناسُ واشتهر أمرُه بينهم.

واتّخذ أسْقليبيوس رَمْزاً ليصناعة الطبّ : عصاً من الخيطْمي متعرّجة تلتُدَفُ عليها حية أنه العصا من الخيطْمي فلأن الخيطْمي كثير المنافع (القاموس : ٤ : ١٠٨) ، وأمّا تعرّج العصا فللدلالة على كثرة الأمراض وكشرة طرائق المُداواة . وأمّا الحيّة فللدلالة على الحكمة واليقطة اللتين يتجب على الطبيب أن يتتحلى بهما ، وهاتان صفتان موجودتان في الحية . ثمّ ان الحيّة طويلة العُمُو ، وسمُها يدخسُلُ في علاج عدد من الأمراض .

وعلم استقليبيوس أبناءه صناعة التطبيب وأمرهم بأن يكتُموها عن الناس. ولم يُدوِّن أسقليبيوس ولا خلفاؤه صناعة الطب الآ في أوراق يسيرة رَمْزاً لا يَفْهَمُهُ لا الذي يقرأه على الذين دوّنوه.

ومنذُ نحوِ عام ٥٠٠ ق.م. كان للطب في اليونان مَذْهبان : مذهب يهم بالعمل على شفاء المريض بقطع النظر عن نوع المرض الذي يشكو منه المريض ، لأن أصحاب هذا المذهب كانوا ينظرون إلى جميع الأمراض على أنها مرض واحد . من أجل ذلك كانوا يهتمون بالتشخيص الحك سي (معرفة المرحلة التي وصلت اليها حالة المريض). ويمسر المريض عند هؤلاء في ثلاثة أدوار (دور الحضانة للمرض أو بدء ظهور المريض عند هؤلاء في ثلاثة أدوار (دور الحضانة للمرض أو بدء ظهور أعراضه - البحران أو دور اشتداد المرض - دور النقاهة الذي يمكن أن يؤد ي الى الشفاء أو إلى انتكاس حالة المريض). ثم كان هنالك مذهب أن يؤد ي الى الشفاء أو إلى انتكاس حالة المريض). ثم كان هنالك مذهب

الذين يهتمتُّون بالتشخيص الوَصْفي (معرفة ِ نوع ِ المَرَض ِ قبل البدء بمعالجة ِ المريض) .

ويرَ عليم الفضلُ في إقامة الطبّ على قاعدة مزاجية (طبيعيّة، علمية) وفي تعليم الطبّ لجميع الناس إلى بُقْراط أو أبُقْراط (٢٠٠ – ٣٦٥ ق.م.) . أخذ أبُقْراط بنظريّة الطبّائع الأربع، وهي أن في الجيسم أربع طبائع (البرودة والحرارة والبُبوسة والرطوبة) تُمثّلُها الأخلاط الأربعية (البلغم والدم والسوّداء والصفراء) مقارنة للعناصر الأربعة (١٠). فما دامت هذه الأخلاط متكافئة في الجسم، فمنزاج الجسم معتدل والجسم صحيح . أمّا إذا غلب أحد هدده الأخلاط على غيره، فان الميزاج حينئذ ينحرف ويُصبح الجسم كلّة منحرف الميزاج : مريضاً .

وكان أبُقُراط من أتباع مذهب التشخيص الحَدُّسيّ يعتقدُ أن الطبيبَ يَجِبُ ان يكونَ فيلسوفاً ومُلِماً بعلوم كثيرة كالفلك والمُوسيقى وعلم الطبيعة وعلم تركيب أجسام الإنسان والحيوان.

ثم أدْرُكُ ابقراطُ ان الصحة والمَرَض يتناوبان على الإنسان والحَيَوان والنبات، وأن المداواة قياس (٢) وتَجرْبَة . فإذا داوى الطبيبُ مريضاً فَبَرَىء من مرضه ، فيجبُ على الطبيبِ أن يُداوِي كلَّ مريض آخرَ بذلكِ المَرض بالدواء الذي داوى به المريض الأول . وأمّا الأمراضُ التي لم يعرفها الطبيبُ من قبلُ فانه يجتهدُ في مداواتها بتَجرْبة بعد تَجرْبة .

والمعالحة ُ تبدأ بالتدبيرِ (بالحيمْييَة ِ والعناية العامَّة) . ويرى أبقراطُ أنْ

⁽۱) راجع ، فوق ، ص ۲۷ ، ۷۰ ، ۷۳ .

 ⁽۲) القياس : الموازنة بين أمرين تجمع بينها خاصة أو أكثر . في المعجم الوسيط (ص ٥٧٥ – ٢٧٦) تعاريف نختلفة للقياس في فنون المعرفة المختلفة .

_ مذاهب التطبيب:

كان الاطبَّاءُ ، نحو عام ١٠٠ للميلاد ، فَريقَيْن كبيرين :

أ - كان فريق منهم يُداوي مُداواة عامة : إذا أُصيبَ أحد في عُضْوِ من أعضاء جسْمه داوَوْا جسْمة كلَّه لاعتقاد هم أن الجسم إذا قَوِيَ تغلَّبَ على كلِّ مرض في كلِّ عُضُو من أعضائه .

ب ــ وكان الفريقُ الآخرُ يَكُتْنَفي بمداواة العُضْو المريض وَحُدّه. ثُمّ كان هؤلاء كلُّهم أَرْبَعَ شيع ٍ:

(١) شيعة القانونيين قالوا: للتطبيب قوانينُ ثابتة "تصلُحُ لِجميع المَرْضي بجميع الأمراض.

(٢) شيعة المُجرَّبين – جرَّبوا لكلِّ مريض علاجاً خاصاً مستقلاً.

(٣) شيعة الرتيبيين - قسموا الأمراض أقساماً ورتبوا لكل قسم منها علاجاً مُعَيَّناً.

(٤) شيعة التخيُّريّين – جَمَعوا بين آراءِ أصحابِ الشييَع ِ الثلاث وأخذوا من كلِّ شيعة ما ظنّوا أنّه ُ أفضل ُ .

وأشهرُ الأطبّاء القُدامي عند العرب جالينوس (ت٧٠٠م). كان جالينوس بارعاً في التشريح ، وكان يرى أن علم التشريح ضروريّ في جميع فروع الطبّ وركن أساسيّ في المُداواة . ولجالينوس كلام في تشريح القلب والدماغ مزّج فيه العلم بشيء من الحيال . ويحكى عن براعته في التشريح أن رجلاً جاءه يشكو إليه فُقُدان الحركة في الحُنه لأن والبُنصر والوسطى من أصابع يده . فعالجه بمُداواة ما بين كتفيه لأن العصب الذي يأتي الى هذه الأصابع حما قال جالينوس عيرُجُ من أول خرزة بين الكتفين . وقد عجيب كثيرون من زُملاء جالينوس مين مين مين الكتفيين . وقد عجيب كثيرون من زُملاء جالينوس مين

يُداوي كلُّ عليل بعقاقير بلاده . وأدرك أبقراط أيضاً أثر العامل النفساني في الشفاء ، فقد دخل يوماً على عليل فقال له : أنا وأنت والعللة للائة ". فان حالمَوْتَني عليها (أطعَّت أمْرِي في التقيد بالعلاج) غلَبَناها ، وإن حالَفْتَها على غلَبَتُماني ، ثم غلَبَتُك هي .

ولأبقراط عهد " (يمين ، قسم) كان َ يأخذ ُه على المتعلّمين قبل َ أن يبوح لهم بأسرارِ التطبيب . وهذا العهد ُ مُوجَز " (١) في ما يلي (طبقات الاطبّاء ١: ٢٥) :

« إنّي أُقْسِمُ بالله ربِّ الحياة والموت وواهب الصِحَّة وخالق الشفاء أنْ أَفِيَ بهذه الصِناعة بمنزلة آبائي وأن أَعُدُ الذي عَلَّمْني هذه الصِناعة بمنزلة آبائي وأواسيه في مَعاشي ، وإن احتاج الى مال ، واستَيْتُه من مالي

(وأقْصِدُ في جميع التدبير ، بقد و طاقتي ، مَنْفعة المَرْضَى . وأمّا الأشياء التي تُضِرُ بهم ، بحسب رأي ، فلا أفْعلَهُا . ولا أُعطي دواءً قتّالاً ولا أُشيرُ به . ولا أُدني من النساء فرزجة (٢) تُسْقطُ الجنين . وأحْفظُ نفسيي في تدبيري على الطهارة (والأمانة) . ولا أشتُق مَثَانَة (٣) أحد (إذا لم يكن ذلك من اختصاصي) ، ولكن أثرُك ذلك لمن كان هذا العمل والذا لم يكن ذلك من اختصاصي) ، ولكن أثرُك ذلك لمن كان هذا العمل عرفة له . وأد خل الى جميع المنازل لمنفعة المرضى فقط ولا أقصد وايقاع ظلم أو فساد بأحد . وأما ما أراه وأسمعه في أوقات عيلاج المرضى وفي غير أوقات علاجهم - ممّا يتعلق بهياة الناس وتصر في أبدأ ... »

⁽١) لا يزال المتخرجون في الطب يقسمون هذه اليمين في صيغة قريبة من هذا الأصل في حفــــل توزيع الشهادات.

⁽٢) فرزَجة : شيء تتخذه النساء للمداواة (تاج العروس ، الكويت ، ٢ : ١٥٠) .

⁽٣) المثانة : كيس في الحوض يتجمع فيه البول رشحاً من الكليتين (المعجم الوسيط ٨٦١).

أن عيلاج ما بين الكتيفين تبرأ منه الأصابع !

ولم يَتَقَيَّدُ جالينوسُ في التطبيبِ بمذهب واحد من المذاهب التي كانتُ سائدةً في أيّامه ، بل كان يُعالَّجُ كلَّ مريض يأتي إليه بالطريقة التي يراها أفضل له . ثمّ كان يته تم كثيراً بالنب ض وبد لالته على الأمراض ، وبقارورة الماء (النظر الى بَوْل المريض) . وقد عالج جالينوسُ عدداً من المَرضى فشفاهم ، بعد أن عَجزَ أطبّاءُ كثيرون عن شفائهم . والحالينوس فضل في أنّه حاول أن يجعل التطبيب علماً تجريبياً قائماً على أسُس عقلية .

– عند الرومان :

لم يكن للرومان اهتمام "خاص" بالطبّب". وأبرزُ ما يُشار اليه عندهم العملية القيصرية (١٠) (الولادة بشق البطن)، فقد ماتت أوريليا زوجة عايوس بوليوس وهي تنضّع فشقوا بطننها وأخرجوا الجنين من رحيمها. وسمتي هذا الجنين عايوس يوليوس – باسم أبيه – ولقب قيصراً (المشقوق عنه). ولمّا أصبح عايوس يوليوس قيصر (١١٠ – ٤٤ ق. م.) المشهور باسم يوليوس قيصر ملكاً على رومية أصبح لقب قيصرٍ علماً على ملوك رومية كلّهم (وعلى غيرهم أيضاً).

المستوصف والمستشفى

المُسْتَوْصَفُ هو المكانُ الذي يأتي اليه المريضُ يطلُبُ دواءً لمرضه.

والمُسْتَشْفَى هو المكانُ الذي يمكُثُ المريضُ فيه للتداوي تحتّ إشراف الطبيب. ولم يكن في أول الأمرِ فرق بين المستوصفِ والمستشفى ، وكان مكانهُما في هياكل العبادة أو في الأماكن العامّة التي يرتادُها الناسُ عادة .

وأصلُ المستشفياتِ غُرَفٌ كانتْ تُفْرَدُ في الهياكلِ والأديرة لإسكانِ العَجَزَةِ والعُمْيِ – ولم تكُن ْ للتطبيب بقد ْر ما كانت ْ للإحسانِ . أمّا أقدمُ مستشفى مستقل فقد أنشأه ملك أولوم فالنس في ١٩٦٤ – ٣٧٨م) في مدينة قيسارية (١) . وأمّا أقدم المستشفياتِ العامّة التي عُرِفَت في الغرب باسم «بيت الله (٢) » فقد أنشيى وفي مدينة ليون (فرنسة) ، سَنَة ٢٥٥م. وأمّا أقدم المستشفياتِ بالمعنى المعروفِ اليوم فقد بُني في أواخر القرن الحادي عشر للميلادِ (أواخر القرن الحامس للهيجرة) في انكلترة .

الصيدلة:

الصَيْدُلَةُ (٣) في اللغة العربية (القاموس ٢:٢) بيعُ العُطْر، وفي الاصطلاح الطبي : صُنْعُ الأدوية وبيَعْهُا. والصيدلة في الأصل فرع من علم النبات ، فقد بدأ الإنسان - منذ أقد م الأزمنة _ يُجرّب مُدَاواة المَرْضي بالنباتات المختلفة.

وكان الطبيبُ القديمُ يَفْحَصُ المريضَ ويقدّم له الدواءَ اللازمَ (بشَمَنَ أو بالمجّانِ). غيرَ أن المصريّين القُدماءَ فَصَلوا بينَ الطبيبِ والصيدليّ، كما فَصَلَ اليونانُ بينهما فيما بعد. أمّا في أوروبّة فلم تنشأ الصيدلة العلميّة صناعة مستقلّة ولا في القرن السادس عَشَرَ للميلاد (العاشر للهيجرة).

⁽۱) نسبة الى قيصر Caesar من المصدر اللاتيني caedero (قص، قطع، شق). وقيصر اسم لأسرة رومانية (من مدينة رومية) من آل يوليا أشهر أفرادها يوليوس قيصسر الامبرطور الذي اغتيل عام ٤٤ ق.م. أما الشخص المشقوق عنه في هـذه القصة فإما أن يكون الامبرطور نفسه أو فرداً آخر من أسلافه.

⁽١) قيسارية علم على عدد من الأماكن أشهرها مكان في آسية الصغرى ومكان في فلسطين.

Hôtel-Dieu, Hôtel de Dieu (٢) مضافة (بفتح الميم) الله (في ضيافة الله) .

⁽٣) ويقال أيضاً : الصيدنة (بالنون) .

المحدود وغير المحدود – المستقيم وغير المستقيم – الواحد والمتكثّر – الأيْمَن والأيْسر – المذكتَّر والمؤنّث – الساكن والمتحرّك – الحطّ المستقيم والحطّ المُنْحني – النُور والظُلُمة – الحير والشرّ – المربّع والمستطيل.

ــ نظريّة العدد

في العدد مدرك فيه هنا) ثم مدرك فيه هنا) ثم مدرك فيه هنا) ثم مدرك فلسفي مجرّد هو المدرك الفيناغوري: ما العدد ؟ وما قيمة العدد ؟ العدد موتبة بين عدد ين . إذا نحن ولا أن الكواكب السيّارة كانت نعني أن أصابع يدنا الواحدة خمسة ، ولا أن الكواكب السيّارة كانت عند القدماء خمسة ثم أصبحت عندنا سبعة ثم ثمانية ثم تسعة . وكذلك لا نعني خمسة أقلام ولا خمسة دنانير ولكننا نعني مرتبّة معيّنة وين مرتبة سابقة عليها ومرتبة تالية لها . وليس من الضروري أن تكون بين مرتبة بين «٤» و «٣» (لأن بين العدد أربعة والعدد خمسة والعدد ستة أعداداً لا نهاية لها) .

وقيمة العدد الدلالة على النيسبة (العددية) بين الأشياء ليس المُهمِم أن يكون الجسم مركباً من ماء وتراب ، مثلاً (كما يقول الأيونيةون) ، ولكن المُهمِم هو النسبة العددية (بين هذين العنشرين في الجسم المركب). فالنيسبة العددية ، في رأي فيناغورس ، هي التي تبيين حقائق الأشياء ، بل هي حقائق الأشياء ، فإذا نحن فهم منا العدد فهم منا الأشياء نفسها . فالعدد منظو في الأشياء لأنه جو هر ها . ولذلك كان العدد هو الشيء نفسه .

ودرَسَ فيثاغورسُ خواصَ الأعدادِ فوجدَها اعداداً هي شَفَعٌ (مزدوجة: تنقسمُ على اثنينِ بلا باق) ۲ ، ۶ ، ۲ ، ۸ ، ۱۰ ، ۱۲ الخ ثم أعداداً هي وتـر (مُفـْرَدة) : ۳ ، ۵ ، ۷ ، ۹ ، ۱۱ ، ۱۳ الخ .

(١) في ثاغورَسُ والمذهب الفي ثاغوري

الفلسفة ُ الفيثاغوريّة ُ نِتاجُ عقول ٍ كثيرة ٍ ، ولكنّها كلَّها منسوبة ُ الى فيثاغورَسَ (٨٨٥ – ٥٠٣ ق . م .) .

نَشَأَ فيثاغورسُ في جزيرة ساموسَ من جُزُرِ بحرِ إيجةَ ثُمَّ تَلَقَى علمَ الفَلَكِ والهندسة على أناكسيمندروسَ في مدينة ميليطون ، عامً ٥٧٠ ق . م . بعد تُذ زارَ ميصْرَ وبابل .

وسكن فيثاغورس ورطونية (جنوبي إيطالية) وأسس فيها نادياً للتعليم وللحياة البسيطة واشترط لدخول هذا النادي امتحاناً قاسياً من القييام بأعمال تدُلُ على الطاعة والمقدرة ومكارم الأخلاق. وعاش أعضاء النادي على التقششف: تركوا أكل الله مان والله وبياء الداجنة (لأنها تُعَذّي كاللحم) وليسوا الخشين من الثياب وعاشوا عيشة اشتراكية كأنهم أسرة واحدة.

— أوجه الوجود:

لم يَنْظِرِ الفيثاغوريّون الى الأجسام على أنّها مؤلّفة من عناصِرَ ماديّة ، بل بَحَثُوا عن حقيقة الوجود في أحوال من النِّسَبِ الرياضيّة والصِفاتِ المتناقضة فتَخَيّلوا العالم مُؤلّفاً من عَشْرَةً أزواج من الأضداد:

```
والأعدادُ المربّعةُ تَتَسَكَّلُ مربّعاتِ : ١، ٤، ٩، ١٦، ٢٥ الخ :
```

 $Yo = o \times o$ $Y = \xi \times \xi$

وفي الجدول التالي يبدو لناكيف تُنْتَجُ الأعدادُ المربّعةُ (التي هي أيضاً مُجاميعُ جُزئيَّةٌ في المتوالية الحسابية) :

$$(Y = \xi = Y + 1)$$
 $Y = Y + Y = Y$

$$+ V = 3^{7}$$
 ($1 + 7 + 6 + V = 77 = 3^{7}$) الخ $+ 9 = 6^{7}$

....+

ونرى قاعدة َ ذلك في المتطابقة ِ التالية ِ (افْرُضْ ﴿ العدد ٓ الذي تريدُ ۗ ه) :

$$(1+0)=(1+0)$$

$$\stackrel{?}{=} (Y + Y + Y) = (Y + Y)$$

72=10+29=

وقانون جمع المتوالية الوِتْـرِيّـة (الفردية) الطبيعية (المبتدئة ِ بالواحد) هو التالي:

- الأعداد المثلثة والاعداد المربعة:

وتنقسمُ الاعدادُ ، من وجه ِ آخرَ ، أعداداً مُثَلَّثَةً وأعداداً مربّعةً . فَالْأَعْدَادُ الْمُلْلَثَةُ مِنْ الِّنِي تَشَرَّتَكُّ نُقُطاً أَوْ حَصِيَّ فَتَشْكُلُ مِثْلَثَاتٍ : ١ ، ٣، ٢، ١٠، ١٥ الخ:

ونحن ُ نُلاحظ أن النُقاطَ الَّتي تتشكَّل منها هذه المثلَّثات هي المَجاميعُ الجُزْئيَّة في المتوالية ِ الحسابية ِ . ويبدو ذلك واضحاً في الجدول التالي (الأرقام الغليظة ُ هي المجاميع الجزئيّة) :

$$(\Upsilon = \Upsilon + 1)$$
 $\Upsilon = \Upsilon +$

$$\forall \lambda = \vee +$$

١ + ٣ + ٥ + ٧ + ٩ + ١١ + ١٣ + ١٥ الخ

فاذا جَعَلْنا و تدُّلُ على عدد الحدود في المتوالية الوتْريّة (الفَرْديّة الحدود أو المُفردة الحدود : ٣،٥،٣ الخ) إذا كانت طبيعيّة (تبدأ بالعدد واحد)، كانت المعادلة التي يُستَخْرَجُ بها مجموع حدود هذه المتوالية كما يلي :

مثال ۱+۱۰+۰+۲+۰+۲+۱۱ مثال ۱+۱۲+۰+۰

تَتَأَلَّفُ هَذَهُ الْمُتُوالِيَةُ الطبيعية (من ١ الى ١٧) من تَـِسْعَة ِ حدود ٍ وتُرية (مفردة) . إذَ نَ ﴿ = ٩ ، فنقول :

$$^{\prime}$$
 $^{\prime}$ $^{\prime}$

$$P \times \frac{(\gamma + \gamma)}{\gamma} = P^{\gamma} \stackrel{\text{de}}{=} P^{\gamma} \stackrel{\text{de}}{=} P^{\gamma} \stackrel{\text{de}}{=} P^{\gamma}$$

وهو مجموعُ حدود المتوالية ِ الحسابية ِ الوِتْرية من ١ الى ١٧.

* * * *

غير أن هذه المعادلة _ مَع أنها قاصرة على المتوالية الحسابية الوترية (المؤلَّفة من أعداد مُفرَدة ، نحو ٣،٥،٧) الطبيعية (التي تبدأ بالواحد) – قد تبدو ، لبعض الناس – مُعَقَدَة . فكُنْكَتْتَفِ بالقواعد التالية :

أُوَّلاً: يكونُ مجموعُ حدود المتوالية الوترية الطبيعيّة حاصل ضرب عدد حدود ِها في نفسيه:

$$4 + 4 + 6 + 4 + 6 = 67$$

عددُ حدود ِ هذه المتوالية ِ حَمَّسةُ ، إذ َن ْ اضْرِبْ خمسة ً في نفسيها : $0 \times 0 = 0 \times 0$.

ثانياً: يكونُ مجموعُ حدودِ المتوالية الشَّفَّعيّة (المؤلّفةِ من أعداد مزدوجة)، اذا كانتْ طبيعيّة ، حاصل ضربِ عدد حدود ها في عدد حدود ها مضافاً اليه واحد :

$$\xi = 17 + 1 \cdot + 1 + 1 + \xi + 7$$

وهُنالكَ قاعدةٌ أعمُّ : إنَّ كلَّ متوالية حسابية ،

- سواء "أكانت طبيعية عامة المهالم + ٢ + ٣ + ٤ + ٥

ـــ أو طبيعيّــةً وتـُريةً ١ + ٣ + ٥ + ٧

- أو طبيعية ً شَفَعيّة ٢ + ٤ + ٢ + ٨

- أو طبيعيّة ولكن منسوقةً نسقاً مُعيّناً ١+٦+١١+٢١ (بفَرْقٍ معلومٍ هو هنا : ٥)،

- وسواء أكانتْ غيرَ طبيعيّة إلى ١١٠ + ١٥ + ١٩ + ١٠٠ (بفَرْقَ معلوم هو : ٤) أو ٨٧ + ١٠٠ + ١٢٣ (بفرق معلوم هو : ١٣) ، فان مجموع حدود ها يُسْتَخْرَجُ بالمعادلة التالية :

مثال ذلك : Vo = YT + 19 + 10 + 11 + V : مثال

. Vo = 0 × 10 = 0 ×
$$\frac{r}{r}$$
 = 0 × $\frac{rr+v}{r}$

- جدول الضرب:

إنّ الخصائص التي استخْرَجَها الفيثاغوريّون من الأعداد (كما رأينا في الأمثلة السابقة) تدرُّلُ على ذكاءٍ وصفاء ذهن وبراعة وجلّد في الذين استنبطوها، ولكنتها أمورٌ نفظريّة خيالية لا فائدة عمليّة منها. أمّا الجُهدُ الذي كان له نتيجة عملية فكان استنباط الفيثاغوريّين جدول الضرّب، وهو جدول قائم على متواليات حسابية بتضعيف الأرقام العسَسْرة (١١ الى وهو جدول مرّات، أربع مرّات، الخ.

ومَعَ أَنَّ جدولَ الضرب قد عُرِفَ في اللُغاتِ الأوروبيّة – أوّل ما عُرُف – باسم «جدول فيثاغورس »، فالراجح أن فيثاغورس ليس صاحب هذا الجدول ، بل لعل هذا الجدول ليس من عمل الفيثاغوريّين، ولكنه نُسيب إليهم واشتهر بذلك لأن فيثاغورس والفيثاغوريّين قد اهتموا كثيراً بمثل هذا الجدول وصنعوا جداول قائمة على المتواليات الحسابية والهندسية أشد تعقيداً من جدول الضرب واشتهروا بذلك .

- المربّعات السحريّة:

انفق الفيثاغوريتون جُهوداً كبيرةً في بناءِ كالحُربتعاتِ السحرية، وهي أشكال مربتعة فيها على الحُمان ، وفي الحانات أعداد مُعَيَّنَة اذا جُمعت طولاً أو عرضاً أو تتوثيراً ذات اليمين وذات كلاسيمال كان لها مجموع واحد . وأشهر هذه المربتعات

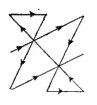
وأيسرُها المربّعُ الثلاثيُّ الذي يتألّـفُ من تيسْع خانات ، ثلاثاً في كلِّ ضِلْع تتوزَّعُ فيها الأعدادُ من واحد الى تسْعَة :

ضَع ِ الخمسة َ في الحانة الوُسطى . ثمَّ ضَع ِ الاثنينِ في إحدى الزوايا

وضع الثمانية في الزاوية المقابلة لها على الوَتر . ثم ضع الأربعة في الزاوية التي بين ٢ و ٨ ، وضع الستة في الزاوية المقابلة (لاحظ أن الأعداد التي توضع في الزوايا هي الأشفاع – الأعداد المزدوجة أو الزوجية) . بعد تذ وزع الاعداد الباقية (الأوتار أو الاعداد الفردية) في الخانات الباقية بحيث يُصْبح مجموع كل ثلاثة أعداد في خط مستقيم خمسة عشر .

والأعدادُ في هذا المربّع تدورُ حول الخمسة من غير أن تختلف متجاميعهما (على شَرْط أن تَبَقّى الاشْفاعُ في الزوايا).

ثم " لاحظ أنتك إذا وصلنت بين الأعداد في هذا المربّع الثلاثي على التوالي الطبيعي : ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ الخ . خَرَجَ الشكل ُ الهَندسي المقابل: وحينما تدور الأعداد في المربّع يَدور ُ هذا الشكل ُ مَعَها .



– الموسيقي والعدد :

طبَّقَ فيثاغورسُ نظريَّةَ العددِ في الموسيقي الوَتَريَّة .

لا شك في أن الموسيقيتين قد تَنبَسهوا لاختلاف النَغَمات الصادرة من الأوتار باختلاف تقسيم الأوتار بالضغط عليها بالأصابع ثم تفننوا عند العزف في الإتيان بالألحان العك به الجميلة . ولكن فيثاغورس هُو الذي جعل تقسيم الوتتر علماً عددياً واستنبط النسب ١: ١/٣: ٣/٠ : ١/٠ أو ١٢: ٩: ٨ : ٢ وأدرك أنها تُحدثُ نُغَمات عَذْبُة . ثم ان النسب الفيثاغورية ٢: ١ ، ١٠٢ ، ١٠٢ ، ١٠٠ هي النسب التي نَد عوها نعن : الثماني والحُماسي والرُباعي .

ولفيثاغوراسَ والفيثاغوريّين جُهودٌ رياضيّةٌ في الفَلَكِ والهندسة ِ ذُكِرَ بعضُها في استعراض ِ العلِيْم عند اليونان.

ميصْرَ وبابلَ وفارسَ ، ومكثَ في ميصْرَ خَمَسْ سَنَواتٍ درَسَ في أَثنائُها الرياضيّاتِ. ثمّ انّه عاد من الشرق بعيلُم كثيرٍ .

قال ديموقريطس: إن الوجود مُؤلّف من ملاءٍ ومن خلاءٍ. والملاءُ (المادة) ينقسم أجزاء غير متناهيية في العدد، ثم هيي بالغة في الصغر حتى ليستحيل انقسامها، ولذلك سمّاها «آتوم» (آ ـ تومون: لا يُقسم). وقد عُرِفَت هذه الأجزاء البالغة في الصغر، في اللغة العربية ، باسم الجزء الذي لا يتجزّأ، وباسم الجوهر الفرد وباسم الذرّة ؛ وهي بسيطة (غير مركّبة) وخالدة لا تَنْعَدم .

ومَعَ أَنَّ الذَّرَاتِ نُوعٌ واحدٌ فانتها تختلفُ فيما بينها في الحجم والشَّكلُ، فالذَراتُ الكبيرةُ أَثْقَلُ من الذرّات الصغيرة (وكلُّها لا تتجزّأُ^(۱)). ثمّ ان لما أشكالاً مختلفة ، منها ما هو على شكل الصِنّارة والمينْجل ، ومنها المُجوَّفُ والمُحدّب والمُكور. وبفضل اختلافها في الشكل تتماسك. وينشأ الطعم الحُلُو ، مثلاً ، من ذرّاتٍ مكورةٍ ملساءً. أمّا الطعم الحريّفُ فيكونُ من ذرّات مُحكد دة .

والأجسام تتألف من الذرّات ، ويختلف بعض الأجسام من بعض باختلاف ما فيها من عدد الذرّات في كل جسم وباختلاف أشكاليها وترتيبيها . فالحديد يختلف من الحَشَب لأن عدد الذرّات في الحديد أكثر من عدد الذرّات في الحَشَب (وبالتالي ، فإن الفراغ بين الذرّات في الحَشَب أكثر من الفرّاغ بين الذرّات في الحَشَب أكثر من الفرّاغ بين الذرات في الحديد) . وكذلك يَجِبُ أن يكون ترتيب

الفلاسفةُ اليونانيتونَ القُدماءُ علماءُ طَبيعيتونَ في الأكثر ، قال بعضُهم إنّ الأجسامَ مؤلّفةٌ من مادّة طبيعيّة واحدة : من ماءٍ أو هواء أو تُراب أو نار). ثمّ جاء أنبذُ قُلْس ُ (ت ٤٢٣ ق. م.) فقال إنّ الأجسامَ مؤلّفة من العناصرِ الاربعةِ معاً (بنيسبِ مختلفة).

في ذلك الحين كان في اليونان طبقة "من العلماء عرفوا باسم «أصحاب المذهب الذّريّ» قال أولهم لوينكوبيّوس (ت نحو ٤٣٠ه): إن في الوجود نوعاً واحداً من المادة هو ذرّات بالغة "في الصغير لا يتم كين أن تنقسيم أو تتبَجز أ. من هذا النوع الواحد من الذرّات تتأليف جميع الأجسام في عالمينا ، ولكن على أشكال مختلفة . إن كل جسم مختلف من سائر الأجسام في عدد الذرّات التي فيه وفي ترتيبها فيه . والذرّة لا خاصة لها ، ولكنتها تكتسب خواصها من اجتماعها مع أمثالها في الأشكال المختلفة (في الأجسام) .

أمَّا الذي وستّع القول في المَذْهبِ الذَرّي فهـو ديموقريطس أو ديموقريطس أو ديموقريطوس (٤٦٠ ـ ٣٧٠ ق.م.).

وُلدَ ديموقريطسُ في أَبْديرة ﴿ على شاطىء ثراقية الغربي ۗ ﴾ . وزارَ

⁽۱) الذرة لا تتجزأ جملة ليس معناها : لا تنقسم الذرة انقساماً طبيعياً أو حسابياً ، ولكن معناها – في الأرجح – أن خصائصها تبطل بتجزئتهـــا . مثلا : إذا نحن قسمنا اليوم ذرة الهليوم فأنها تبطل أن تكون ذرة هليوم .

مِنْ أُوجِ عِلَمِ الْمِلْمِ الْيُونَ الْيَى (٣) أُرِسُطُوط الْيَسْ المَادَّة وُلَاما لَهُ - الْكَرِكَةُ وَالسَّبَبِيَّة

كان أرسطوطاليس أو أرسطو (٣٦٧ – ٣٢٢ ق . م .) « حكيم اليونان » ومن أهل اسطاغيرا في ثراقية ، تلكقتي العلم على أفلاطون (٣٤٧ ق . م .) . وبعد موت أفلاطون اتتصل أرسطو بالبلاط المقدوني (٣٤٢ ق . م .) وأصبح مُؤدِّب الإسكندر الكبير ذي القرنين . ولما أصبح الاسكندر ملكاً (٣٣٦ ق . م .) ترك أرسطو البلاط المقدوني ثم أسس في أثينا دار التعليم وعلم فيها اثنني عشر عاماً . وكانت وفاة أرسطو في بلدَّتِه أسطاغيرا .

ارسطو فيلسوفُ اليونان غيرَ مَنازَع ، واعظمُ الفلاسفة باطلاق . وكان افلاطونُ يسميه العقلَ . وهو جمّاعة معيط وبحاثة منظّم ودقيق الملاحظة ؛ واليه يَر جيع الفضلُ في تنظيم الفلسفة اليونانية وتفريع العلوم منها وايجاد فن المنطق مرتباً ومنظماً . وكان ابن رشديسميه «الحكيم » او «الحكيم الاول» . وبرُغم اهتمام ارسطو بالناحية المدنية (الانسانية) من الفلسفة ، فإن مجموع فلسفته مبني على «اتفاق العيل المادية في العالم الطبيعي » .

لأرسطو كتبٌّ في وجوه ٍ كثيرة ٍ من فنون ِ المعرفة ِ منها في العلم ِ أو قريباً

الذرات في الأجسام المختلفة مختلفاً (مُثلثاً أو مربتاً أو مخمساً أو مثمناً ، الخ). والذرّاتُ غيرُ ساكنة في أماكينها ، ولكنّها متحرّكة مركة داتية . هذه الحركة هي التي تُوَلِّف بين الذرّات (حتى تنشأ الأجسام) أو تُفرّق بينها (حتى تنعدم صورة الأجسام استعداداً لظهور صور جديدة). وهذا الرأي في حركة الذرّات يبطل القول باختلاف أشكاليها (ص ١٠١). والنفس ، عند ديموقريطس ، مؤلّفة أيضاً من هذه الذرّات المادّية ، ولكن من أصغر الذرّات ومن أخفيها وزناً وألطفها مادّة وأسرعها حركة .

لمّا ترك لويكوبتوس وديموقريطوس نظرية العناصر الأربعة وهي نظرية صحيحة نظرية ظاهرة الحطأ ووضعا النظرية الدرية ، وهي نظرية صحيحة في كثير من تفاصيلها ، دكلا على عبقرية اصيلة فيهما . لقد كانت النظرية الذرية من معالم الفكر اليوناني ومن السمحات اللامعة في تاريخ الفكر الإنساني كلة . لقد كانت نيظرة الجابية في دراسة الوجود ثم أدت إلى الاتجاه المادي الصحيح في الفلسفة والعلم . ولكن لا يجوز لنا أن نباليغ في ممد عهذه النظرية فوق ما يجيب فإنها قامت على كثير من الحيال ومن الجدل النظري ، ولم تقدم على البحث المنظم وعلى التجارب . ومع أن دالتون (ت ١٨٤٤ م) ، قد الستوحي مدارك كثيرة من المذهب الذري اليوناني لما قال : إن كل الذرات في كل جسم متماثلة ولكن بعيد عتلفة من الذرات في كل جسم متماثلة ولكنها عتلفة من المذرات في كل جسم المناه النوناني بعيد جداً عن المدور في البناء الذري وفي تركب الأجسام من الذرات .

منه: كتابُ الآثار العُلُويّة (أحوال الجوّ) – كتابُ الحييَوان – كتاب الحركات – كتاب الطبيعة . ولكنّ اتّجاه أرسطو في كتبه انّما هو الى علوم ما بعد الطبيعة والمنشطق والسياسة .

وأرسطو هو مُدَوِّنُ المَنْطِقِ علماً مُستقلاً قائماً بنفسِه. وغَايةُ المنطقِ التفكيرُ على مَنْهَجٍ مُتَسَّقٍ مُعَيَّنٍ واكتشافُ الخطأ في آراء الآخرين.

وفلسفة أرسطو مادية واقعية عَمَلية ، فَهُو يعالج الوجود على ما هو عليه ويرى أن العالم الوحيد هو العالم الذي نعيش نحن فيه ، بخلاف فلسفة أستاذه أفلاطون التي كانت مثالية نظرية خيالية ترمي الى أن تعرف «كيف ينجب أن يكون الوجود» . وكان أفلاطون قد افترض في الوجود عالمين : عالماً أمثل في الملإ الأعلى ، ثم عالمانا الذي نعيش فيه وهو عالم ناقص "لأنة تقليد" للعالم الأمثل .

وفي فلسفة أرسطو نحو عشرين خطأاً في العلم بعضُها يُعنْدَرُ فيه أرسطو لأنه من الأخطاء التي كانت شائعة في العالم القديم. ولكن بَعنْضَها لا يُعنْدَرُ فيه لأن أسلافه من الفلاسفة كانوا قد انتقلوا في بعض الأمور من الخطأ الى الصواب ثم جاء هو فرجع بها من الصواب الى الخطأ. فمن الأخطاء التي لا يُعنْدَرُ فيها:

أ – رُجوعُه الى القول ِ بالعناصرِ الأربعة ِ بـد َ أن كان َ ديموقريطوس قد وستّعَ الكلامَ في الذرّة ؛

ب ــ ردّه الأرض الى مركز ِ النظام ِ الشمسيّ ؛

ج - تمستُّكُه بأن القلب مركزُ العقل وأن عَمَلَ الدِماغ قاصرٌ على تخفيف حرارة القلب ، بينما كان الفلاسفةُ والعلماءُ قد رَجَعوا عن ذلك فقال ألكاميونُ الفيثاغوري إن الدِماغ هو المركزُ للتفكير .

ومن أخطائه قولُه: إذا سقَطَ جسمان من حالق ، فان الأثقل منهما يسَسْبِقُ الآخر في الوصول الى الارض بنسبة ما بينهما من الفرق في الثقل. ومنها أنّه أنكر أعضاء التذكير والتأنيث في النبات. ولقد قادت هذه الأخطاء الى تأخر رُقيي العلم والحضارة زماناً طويلاً ، لأن المكانة التي كان أرسطو يتمتع بها بين الدارسين جعَلَت الدارسين يأخذون برأيه ويهُ ملون آراء غيره.

— الطبيعة

الطبيعةُ «مجموعُ الوجودِ المتعلقِ بالمادّةِ والحاضعِ للحَرّكة ».

والحركة في الوجود نوعان أوّلهُما «الكَوْنُ والفَسَادُ » أي تَبَدُّلُ الصُورِ على المادّة الواحدة ، وثاني نوعي الحَرَكة «الانتقالُ المحسوسُ ». والحركة التي هي الانتقالُ المحسوس تحتاجُ الى مكان وزمان . فالمكان ضروريُّ لقياس تلك الحركة . والمكان غيرُ متناه من حيث الامتدادُ . والزمان صروريُّ لقياس تلك الحركة . والمكان غيرُ متناه لا في الأزل (الماضي) عيرُ متناه من حيثُ الامتدادُ . والزمان كذلك غيرُ متناه لا في الأزل (الماضي) ولا في الأبد (المستقبل) . وعلى هذا كان الوجودُ خالداً : كذلك كان وكذلك سيبقى أبداً .

والوجودُ مؤلفٌ من عناصرَ خمسة : الأثيرِ ومنه تتألّفُ النجومُ وما في السماء، ثم العناصرِ الأربعةِ (الماءِ والهواء والتراب والنار)، وَهمِيَ التي تتشكلُ منها الأجسامُ على الارض .

اما حركة العالم كلّه فهي الدّوران ، لأن الدّوران أتم انواع الحركة. والألوهية تحرّك العالم من غير ان تتحرك هي. والطبيعة تتحرك أبداً ، تحرّكها «النّفْس » أو قوّة الحياة أو النّشاط الموجود في المادة ، فتندفع المادة في تطوّر صُعودي : من الجماد الى النبات الى الحبيوان (البهيم) الى الإنسان .

وعلامة التطوّر الصّعوديّ تعدّد مظاهر النشاط: فالنبات ليس فيه من مظاهر النشاط سوى النّمُو من التّعَدّنية والهَضَم والتّمثيل(۱) ومن التكاثر (وتُسمّى هذه القوّة : «النفس النباتية »). وأمّا الحيوان (البهيم) ففيه ، فوق ما في النبات ، الحركة الإراديّة والانفعال كالتأثر والهياج والعضب والجوع والعطش (وتسمى هذه القوّة فيه «النفس الحيوانية » — أو البهيميّة ، على الأصح). وأمّا الانسان ففيه ، بالإضافة الى ما في النبات والحيوان البهيم معاً ، التفكير الذي هو مظهر النفس العاقلة أو العقل (وتسمّى هذه القوة «النفس الإنسانية).

والعقلُ في الإنسان نوعان ِ : «عقلُ نظريٌ » يتناولُ التفكيرَ المُطْلَقَ في العلوم واستخراجَ القوانينِ ؛ ثمّ «عقلُ عملي » هو الذي يَسْتَنْبيطُ ولا العلوم والنيجارة به ِ الإنسانُ الصِناعاتِ النافعة ويمارِسُها كالحيدادة والنيجارة

اما اسم «ما وراء الطبيعة » او «ما بعد الطبيعة » (ص ١٠٤ع) فجاء بطريقة عُرفية بحتٍ: حينما رُتبتْ فلسفة ُ أرسطو وقع فصل «الفلسفة الاولى » وراء فصل «الطبيعة » فاكتسب اسمه من الترتيب الشكلي لفلسفة ارسطو لا من حقائق موضوعة .

غير انه قد ِ اتفق ايضاً ان تتناول فلسفة ُ ما بعد الطبيعة « مبادىء الوجود المطلقة كالصورة والمادة ، والعلل (الأسباب) ، والزمان والمكان » ، مما لا يقع تحت الحس مباشرة ، بل هو وراء الحس ايضاً .

واذا نحن أنعمنا النظرَ في فلسفة ما وراء الطبيعة وجدناها تتناول بحثين

عظيمين : تتناول مبادىء الوجود ، وتتناول البحث في الألوهية خاصة .

(أ) — اما القسم الاول الذي تتناوله الفلسفة الماورائية (أو فلسفة ما وراء الطبيعة)، فهو «مبادىء الوجود»؛ وهو في الحقيقة «الفلسفة» على وجه الحصر.

(ب) ــ الناحية الثانية « الألوهية » (راجع المحرّك الأول ــ ص ١٠٨) .

– المادّة والعالم الواقع وفلك القمر:

يرى ارسطو ان ثمّت عالماً حقيقيّاً واحداً هو العالمُ الذي نعيش فيه. ان هذا العالم غيرُ كاملٍ ، وان كان في صورته الحاضرة على أتم ما يُمْكينُ انْ يكونَ الآنَ ، ولكنّه أبداً في تطوّرٍ صُعوديّ نحو الكمال.

والعالمُ بمادته قديمٌ : موجودٌ منذ الأزل ، لم يكن ثمت زمنٌ سابقٌ عليه ، ذلك لأنتنا لا نستطيعُ ان نَبُحَتْ في هذا العالم ِ إلاّ اذا افترضْنا أن « المادّة » كانتْ موجودةً منذُ الأزل .

واعتقد أرسطو ان فكك القمر يتقسيم الوجود قسمين غير متساويتين ولا متشابهين . فما فوق فلك القمر (السماء) أرحب فضاء ، وهو لامتناه ، وهو عالم الكمال لا كون فيه ولا فساد . واما «ما دون فلك القمر » فهو الأرض التي نعيش عليها ، وهي بكل ما فيها محدودة خاضعة للكون والفساد والتبدأل ، وبالتالي للنقص .

- السببيّة المادّيّة والعيلّل (الأسباب) الأربعة :

يقول ُ أرسطو في كتاب « ما بعد َ الطبيعة » : إن ّ السببَ الوحيد َ لحدوث الأشياءِ (تقلُّبِ الصُورِ على المادّة) هو ما ندعوه السببَ المادّيَّ فالمادّة لا تُبَدِّل ُ نفستَها ، فلا الحَشَبُ يجعَل ُ نفستَه خيزانة أو سريراً ، ولا الشّبَهُ

⁽۱) التمثيل في علم النبات : عملية حيوية يجريها النبات الأخضر مكوناً غــذاءه العضوي من من عنــاصر بسيطة من اليخضور والضوء وثاني أكسيد الكربون والمــاء (المعجم الوسيط ٨٦٠) . واليخضور : المادة الخضراء الملونة للنبات (المعجم الوسيط ٢٤٠) .

(النُحاسُ الأصفر) يجعَلُ نفسهَ تِمثالاً... فلا بدَّ إذَن من سَبَبِ خارِجيًّ يَعْلَلُ من الخَشِبِ خارِجيًّ يَعْلَلُ من الخَشبِ صورة الخَيْرانة) .

فالاشياءُ ، إذَنْ ، لا تَنْشأ من العكرَم ، بل يأتي بَعْضُها من بعض . والعلكلُ (الأسبابُ ، المُقَوِّمات الضروريَّةُ لحدوثِ الأشياء) عند أرسطو أربعُ :

- (أ) الهَيولى (المادَّةُ الطَيِّعَةُ التي تنفعلُ بالصورة: تَقَبْلُ التبدّلَ من شكلِ الى شكلِ)، وَهي السببُ المادّيّ.
- (ب) الصورة ُ (الشَّكُولُ المُؤثِّرُ الذي ينطبع في الهَّيُولى)، السبب الصُوري.
- (ج) الحركةُ (التي تنقُلُ المادّةَ من صورة الى صورة) ، السب المحرّكُ أو الفاعلُ .
- (د) الغاية ُ (المُبَرِّرُ لتبدُّل ِ الصورِ المختلفة المتعاقبة على المادّة الواحدة) ، السببُ الغائي .

ويحسُنُ أَن نُلاحظَ هنا أَن العِلتَينِ الأُوليَييْنِ عِلتَانِ فِي الجسم نفسِه، أُمَّا العِلتَانِ الأُخرَيَانِ فهما خارجتانِ عن الجِسْمِ نفسِه.

- المحرّك الأوّل (الله) :

يقولُ ارسطو: « إن ّكُلَّ خُرُوجٍ من القوّة الى الفعل (١) محتاجٌ الى محرِّكُ بالفعل » . فاذا كان لكل جسم بمفرده محرِّكٌ ، فيجب ان يكون لهذا العالم بمملته محرِّكٌ ايضاً . ولكن المحركين يختلفان : إن حركة كلِّ جسم منبعثة منه نفسيه ، فهي إذ ن قاصرة تعليه دون عيره . اما المحرِّكُ الذي يحرِّكُ العالم

كلَّه فيجبُ ان يكونَ محرِّكاً متحْضاً وفعلاً مُطْلقاً كلُّه ، لأنه لو كان مُتَّصِلاً بمادّة لكانَ محرِّكاً بالقوة ولكانَ بالتالي ناقصاً .

ولكن بما ان هذا المحرِّك «مُفارق للمادة» (غيرُ مُتَصلِ بمادة ولا يمكن ان يتصل بها) فهو صورة مُمُطلقة بويئة وبما أنه صورة مطلقة بريئة بمن المادة فهو إذ ن بريء من التكثر والتنوع (اللذين هما من صفات التلبس بالمادة): إنه بسيط ، ولكن له «نَشاطاً » ذاتياً واحداً: إنه يتعقل فقط . وهو في ذلك يتعقل ذاته . ثم هو يحرِّك العالم بعقله من غير ان يتحرك هو او يتجهد . إنه لا يتحرّك ، إذ ليس له خارج ذاته عاية "يتَحرَّك إليها ، بل هو الغاية (القُصُوى المطلقة) التي يتتشوق كُل شيء إليها ويتحرك بل هو الغاية (القُصُوى المطلقة) التي يتتشوق كُل شيء إليها ويتحرك نحوها وهو ينجذب إلى الكمال ، كما يتعلق كل عاشق بمعشوقه ويسعى إلى الوصول إليه .

وهكذا يجبُ ان نفهم «الله » (أو «الألوهية » على الأصح) عند ارسطو: إنه محرِّكُ هذا العالم ِ »، وإنه الباعثُ الحالدُ على حركة العالم بجملته. اما العالم نفسه فقد كان دائماً موجوداً ولن ينعدم ، وهو يتحرُك ابداً صعوداً للتطور نحو الكمال.

– الحركة وتطوّر المادّة : العالم

وأقدمُ اشكالِ الوجودِ عند ارسطو «الهيولى» او المادّةُ الأولى. هذه الهيولى أزليةٌ ليس لها بدءٌ ، وليس ثمت زمانٌ سابقٌ على وجودِ ها. غيرَ أنها في شكلِها الأزلي الأول كانت فوضى لا «صُورة خاصة ً» لها: لقد كان الوجودُ اللامتناهي مملوءاً مها.

ثُم أَخَذَتُ هذه الهَيولى تتطوّرُ ، فتَنَوَّعَتْ وبدأتْ تظهّرُ فيها صُورٌ " بدائية لم تَكُنُ بعد مُتحيّزة في مكان ولكنها كانت على كلّ حال

⁽١) القوة : الاستعداد الكامن في الحسم ؛ الفعل : بروز هذا الاستعداد صورة مفردة معينـــة أو أثراً عاملا ظاهراً

النَّتُ لُ والنَّتَ لَة بوَاعِثُ النَّتُ وتطوَّرُهُ وتالِعُهُ

عَرَفَ العربُ قبلَ الإسلامِ شيئاً من النَقْلِ، فإنَّ أَشياءَ من التوراةِ والإنجيلِ كانتْ منذُ الجاهليةِ معروفة في اللغة العربية. وكانت وفودُ العرب على كيسرى وانتقالُ العرب بالتجارة بين فارس والعراق والشام ومصر والحبشة وذهابُ امرى القيس الى القُسْطنطينية تَدَدُّلَ عسلى وُجود نَقُل شَفَوي على الأقل.

ومنذُ فتوح الإسكندر المَقْدُوني في الشرق (٣٣٣ – ٣٢٣ ق.م.) انتشرت الثقافة الهلسينية (اليونانية المتأخرة) في سورية وميصر والعراق وفارس ونشأت المدارس التي تُعلِّم العلم والفلسفة. وإذا كان الحارث ابن كلدة وابنه النضر قد تعليما الطب في مدرسة جند يسابور (فارس)، فلا بد من أنها كانا على معرفة باللغة الفارسية على الأقل (فقد كان في مدرسة جنديسابور فرس وسريان وروم وهنود — ولم تكن اللغة العربية، على كل حال ، لغة التعليم.

السريان والفلسفة

بدأ الاشتغال بالفلسفة بين السُريان بعاملين أساسيّين : الدفاع عن

وبعدئذ اخذت هذه المادة الثانية تتطوّر وتتلبّس وصُوراً خاصة »، فنشأت الأجسام التي أصببَح كل واحد منها متحيزاً في مكان خاص به ومتميزاً من كل ما عداه بحجميه وماهيته . وهكذا نتجيد أن الصور متأخرة عند أرسطو عن المادة (بخلاف ما قاله افلاطون) وأن بدء ظهور الصور في المادة إنما هو بدء تطوّرها من الفوضي الى ما هي عليه اليوم فيعنلاً ، في طريقيها الى الكمال .

الحركة لا تنفهم أسمن الناحية الفلسفية المَحوْض سلامً بالإضافة إلى المادة والصورة . إن الحركة لا يمكن أن تحدُث بجردة من المادة ، بل يجب أن يكون . في الوجود «حركة في مادة » او «مادة تتحرك أ» . إن في المادة نفسيها « امكاناً » للتطور بالانتقال من صورة الى صورة أرقى ، فجميع الصور إذ ن موجودة في المادة بالقوة (أي أن في المادة استعداداً لقبول جميع الصور سفني الحشب مثلاً تكمن صور الحيزانة والطاولة والمقعد والعمود والصندوق) . فاذا نحن أفضنا على المادة صورة ما سمنعنا مثلاً مضدوقاً من الحشب فإن صورة الصندوق التي كانت كامنة في الحشب من قبل قد تحققت واصبحت صورة اللفعل : «ان خروج صورة الصندوق في الخشب من القوة إلى الفعل هو المظهر الأول للحركة » . فالاستعداد المحركة في المادة عيمن أن ن نسمية أو النشاط » .

النَصْرانية في وجه الوثنيّة الهليّنية وردِّ بعض فِرَق النصارى على بعض واهتم هؤلاءُ السُريانُ بالمَنْطيق وعلم النفس وعلم ما وراء الطبيعة فتوفّروا من أجل ذلك على نَقُل كُتُب أرسطو ونقل الشروح على كُتُب أرسطو . والغالبُ أن هذه النقول السُريانية لم تكن سيوى مُلتَخصات لكتُب

والعالم اليونان في الأقل ولشروح على كتُبُ أولئك الفلاسفة في الأكثر. ولم تكنُن نُقُولُ السُريان عن اليونانية خالية من الأخطاء والمغامز ، فإن كثيرين من الذين اشتغلوا بالنقل لم يكونوا بارعين في العلوم التي نقلوا كتُبُها، ثم كان مُعْظَمَهُم يزيد في الكتب التي يتنْقُلُها او يتحد ف منها أو يبتد ل عدداً من جُملِها ومعانيها إذا كانت تلك الحُمل والمعاني لا تُوافق رأية الديني .

بواعث النقل في الإسلام

كانتِ البواعثُ على نقل كتب العلوم والفلسفة الى اللغة العربية جَمَّةً: أ – احتكاكُ العرب بغيرهم من الأمم أطلْكَ العربَ على ثقافات جديدة فأحب العربُ أن يُوسِعوا بهذه الثقافاتِ آفاقَهُمُ الفيكريَّةَ ؛ ولعل ذلك كان – في أوّل الأمر – عاملاً من التقليد المَحْض .

ب – حاجة العرب إلى علوم ليست عندهم ممّا كانوا يحتاجون إليه في الطيب وفي معرفة الحيساب والتوقيت لضبط أوقات الصَلَوات وتعيين بدء أشهر الصوم والحج وأول السنة.

جـــ القرآنُ الكريمُ وحَثُّه على التفكير وطلَب العلم .

د – العلمُ من توابع الحضارة : حينما تزَّدَ هِـرُ البلادُ سياسياً واقتصاديّاً ويكثُرُ فيها التَرَفُ ويسْتَبْحِرُ العُمرانُ تَتَّجهُ النفوسُ الى الحياة الفيكرية والتوسُع في طلب العلم .

ه – رعاية الخُلفاء للنقل والنقلة ، فقد كان الخلفاء يدفعون للناقل ثقل الكيتاب المنقول ذهباً . ثم إن الخليفة المأمون (ت٢١٨ه) أنشأ «بيت الحكمة » وجمع فيه الناقلين فأصبح نقل الكُتُب الفلاسفية جُزُءاً من سياسة الدولة . وكان ثمت أُسَرُ وجيهة عنيية مُحيبة للعلم تبذل الأموال في سبيل الحصول على الكتب وفي سبيل نقلها ، فإن آل المنتجم كانوا يُنفقون حَمْسَمائية دينار في الشهر على نقل الكتب .

و – وزَعَمَ بَعْضُهُمْ أَن حُبّ السُريانِ لثقافَتهِم وحرِ صَهَم على نَشْرِها حَمَلاهم على نقل الكتب الفلسفية إلى اللغة العربية. ولا وجه لهذا الزَعْم لأن الكُتُبَ المنقولة لم تكُن سُريانية مسيحية ، بل وثنية يونانية أو هندية . ثم ان هؤلاء النقلة السُريان لم يَنْقُلُوا هذه الكتب تَطَوَّعاً وابتداء من عند أنفسِهم ولا همُ نقلوا الكُتب التي أحبوا نقلها ، بل كانوا ينقلُون ما يُطْلَبُ منهم نقلُه بأجر .

بدء النقل

تذكرُ المصادرُ أن خالد بن يزيد بن مُعاوية (ت ٥٥ هـ ٧٠٤م) لمّا يتُس من الفوز بالحيلافة انقلب إلى العلم ودرس الصَنْعة (الكيمياء) على راهب إسكندراني اسمُه مريانوس ثم أمر بنقل كُتُب الصَنْعة الى اللغة العربية . وينقال أيضاً إن ماسرجُويَه وهو طبيبٌ يهوديُ الدين سُريانيُ اللّغة بصريُ الدار – نقل للخليفة الأموي عُمر بن عبد العزيز (ت ١٠١ه العصر اللّغة بمَصْريُ الدار – نقل للخليفة الأموي عُمر بن عبد العزيز (ت ١٠١ه العصر الله عنقول ولاكتابٌ مؤلّف .

وأول نقل في الدولة العبـّاسيّة قام به عبد ُ الله بن المُقَـفَّع (ت ١٤٢ هـ = ٧٥٩ م) ، فقد نتقـَل عدداً من كُتُب السُّلوك الى اللغة العربية ووَضَعَ كتابَ

طريقتا النقل

كان للنقل طريقتان :

أ - الطريقة أللفظية ، وهي طريقة أيوحنا بن البيطويق وعبد المسيح ابن الناعمة الحيمضي ، وذلك أن يأتي الناقل ألى النص ويتنظر في كل كلمة بمفردها ثم يضع تحتها مراد فها من اللغة الأخرى . وهذه الطريقة رديئة جداً لأن عدداً كبيراً من الكليمات في كل لغة أخرى . ثم إن المجازات والتشابية لا يُمكين أن تُنْقَلَ من لغة الى لغة بالطريقة اللفظية .

وكان في هذه الطريقة اللفظية مُشْكلة أخرى ، تلك أن أصحاب هذه الطريقة كانوا أحياناً للايُجيدون اللغة اليونانية كما كانوا أحياناً أخرى لا يُجيدون اللغة العربية . فكان أحد هم يتنْقُلُ الكتاب من اللغة اليونانية الى اللغة السُريانية ثم يأتي آخر فينقلُه من السُريانية الى العربية .

ب - الطريقة للمعنوية ، وهي طريقة حُنينِ بن اسحاق ، وذلك أن يأتي الناقل ألى الجُمُلَة فيُحصَل معناها في ذهنه ثم يعبَر عنها من اللغة الأخرى بجُمُلة تُطابِقُها في المعنى ، سواء استوت الجُمُلتان في عدد الكلمات أم اختلَفتا .

طبقات الناقلين

كان جميعُ الناقلين من السُريان لأنّ اللغة السُريانية كانت في ذلك الحين لغة الشام والعراق. وكان مُعْظَمُهم من النصارى وممنّ يشتغلون بالطبّ وينتمون إلى أُسَر معينة ، فمنهم آل ماسَر جُويه (وكانوا يهوداً) وآل بَخْتَيَشُوعَ وآل حُنين بن إسحاق (وكانوا نصارى) وآل ثابت بن قُرّة (وكانوا صابئة).

اتساع النقل الى العربية

ومنذُ أيام أبي جَعْفُو المنصور (ت ١٥٨ هـ ٥٧٧ م) أصبح النقلُ في رعاية الدولة ، وعلى ذلك سار هرونُ الرشيدُ وابنه المأمونُ . وفي أيام المأمون اتسع النقلُ كثيراً وأنشأ المأمون «بيت الحكمة » ووقيف عليها الأموال للذين يُريدون ان يَنْقطعوا الى نقنل الكتب الفلسفية الى اللغة العربية . ولما انتصر المأمونُ على الروم ، سننة ١١٥ ه (١٣٨ م)، علم بأن اليونان كانوا – لما انتشرت النصرانية في بلاد هم – قد جمعوا كتُتُ الفلسفة من المكتبات وألثقوا بها في السراديب . فطلب المأمونُ من ملك الروم أن يعُطيه هذه الكتب مكان الغرامة التي كان قد فرضها عليه . فقبيل توفيل (ثيوفيلوس) ملكُ الروم بذلك وعد أن كسابا كبيراً له . أما المأمونُ فعد ذلك نعْمة عظيمة عليه .

اتتجاه النقل

ان نقل كُتُب العلم والفلسفة الى اللغة العربية لم يَجْرِ اتّفاقاً ، بل قَصَدَ إليه المسلمون قصداً : اهم به الأفراد وشَجْعَتْهُ الدولة . وممّا يَدَ لُلُ على تَفَهَمُ العرب للحركة العظيمة التي كانوا يتقومون بها أنتهم بدأوا ، أوّل ما بدأوا ، بكتب العلم العَمَلية لا بكتب الفلسفة النظرية ، فبدأوا بنقل كُتُب الرياضيّات والفلك والطيب. ولمنّا كَثُرَتْ لكريهم مُ فبدأوا بنقل كُتُب العلوم اتّجهوا صوب كتب الفلسفة النظرية ليتُتَمّموا أداء رسالتهم الثقافيّة .

العربِ فلم يتعْملوا الآ به حتّى أيامَ المأمون.

وابراهيم الفنزاريُّ (ت ١٨٠ ه= ٧٩٦ م) لم يكن ناقلاً فحسَّبُ ، بل كان مؤلفاً أيضاً حتى في نقله ، إذ أنه استخرج من السدهاند (السندهند) زيجاً سَمَّاه «كتاب الزيج على سيني العرب » حوّل فيه سني الهند النُجومية الى سنين عربية قمرية .

و ألتّف ابر اهيم ُ الفز اريّ « كتاب العمل بالاسطرلاب المُسطّح » $^{(1)}$ و « كتاب العمل بالاسطر لاب وهو ذات ُ الحلق » $^{(1)}$.

وقد صَنَعَ ابراهيمُ الفزاريّ أيضاً أسطرلاباً (من ذات الحلق).

_ حنينُ بن ُ إسحاق :

من أقدم النتقلة وأشهرهم وأقدرهم حنينُ بنُ اسحاق ، وليد في الحيرة سننة ١٩٤ه (٨١٠م) وتلقى شيئاً من الطب على يوحنا بن ماسوَيه (ت ٢٤٣ه) ، ثم تابع درس الطب في بلاد الروم . بعد ثيد زار الاسكندرية وفارس ودرس فيهما شيئاً من الفلسفة والطب . ثم عاد الى البصرة وتبحر في درس اللُغة العربية على الحليل بن أحمد (ت ١٧٤ه) .

ولا يُعْقَلُ أَن يكونَ حُنينُ بنُ اسحاقَ قد تولى َ رئاسة « بيت الحكمة ِ » لنتقُل ِ الكُتُبِ فِي أَيَام المأمون (ت ٢١٨ ه) ، كما يُقال . وكانت وقاة ُ حنينِ سَنَة َ ٢٦٠ ه (٨٧٣ م) .

لحنين كتبُّ كثيرة " متنوّعة " بعضُها نُقُول " عن اليونانيّة وبعضُها إصلاح

ولم يكن للنقلة - فيما يبدو - مكانة سامية ، فإن أفضل النقلة كان حُنين بن اسحق ، ومع ذلك فقد قال الأطباء فيه : ما لحنين والطب ! إنها هو ناقل لكُتُب ليأخذ عليها الأجرة كما يأخذ الصناع الأجرة على صناعتهم ؛ وإن قصد التشبه بنا ليقال : حنين المتطبب لا حنين الناقل . قد يكون في هذا الكلام شيء من حسك الأطباء لحنين ولكننا إذا رأينا أعمال ناقلين كثيرين أد ركنا أن هذه الملاحظة تنطبق عليهم .

يُنْسَبُ الى الناقلين كتبٌ مؤلفة "، ولكن يحسنُنُ أن نُعالجَ جميعَ نِتاجِ الناقلين – سواء "أقيلَ عنه إنّه نُقول "أو تآليف – على أنّه نَقْل "، الأن ما زَعَمَ الناقلون أنّه من تأليفهم ، إنّما هو أشياءُ مُنْتَزَعَة " من الكتب التي كانوا قد نَقَلُوها .

وفي العصر العبّاسيّ بدأتْ حركةُ النَّقُـْلِ عن اللغات الأجنبيّة واتّسعتْ ، فنُق لمَتْ كُتُبُ الفلك عن الفارسيّة والهندية واليونانيّة .

في سَنَة ١٥٤ ه (٧٧١ م) جاء الى بغداد وفد مندي فيه رجل من العلماء ، فطلَبَ المنصور من ذلك اله نندي العالم أن يُمنلي خلاصة كتاب السندهند (١) باللغة العربية . ثم أمر بأن ينقُل جميع الكتاب الى اللغة العربية . ثم أمر أبا اسحاق ابراهيم بن حبيب الفزاري (١) بأن يَستُخرج من الترجمة الهندية للسندهند كتاباً تتخذه العرب أصلاً في حساب حركات من الترجمة الهندية للسندهند كتاباً تتخذه الهرب أصلاً في حساب حركات الكواكب وما يتعلق بها . فعمل الفزاري منه زيجاً (١) اشتهر بين علماء

⁽۱) راجع ، فوق ، ص ۳۹ .

⁽٢) تذكر المصادر اسم الفزاري الكامل على صور مختلفة. والأصح ما ذكرناه في المتن.

⁽٣) الزيج (جمعه : أزياج وزيجات) : جدول حسابي يبين مواقع النجوم وحسبان حركاتها.

⁽١) الاسطرلاب المسطح مبنيّ على جعل صورة السماء سطحاً ، مع تبيان الخطوط والدوائر عليه .

⁽٢) الاسطرلاب المعروف بالآلة ذات الحلق : آلة ذات سبع حلقات معدنية (بكسر الدال) مركب بعضها في بعض ومتحركة .

لنقول سابقة ، وأكثر كتبه على طريقة المسألة والجواب . فمن كتبه : كتاب في العين –كتاب التيرياق حكتاب في أن الطبيب الفاضل يجب أن يكون في العين –كتاب في النبيش حكتاب في الحدة بيات – كتاب أوجاع المعيدة – فيلسوفاً حكتاب في النبيش حكتاب في الحدة بيات الطبيعة لأرسطو – جوامع ثم له : شرح الاسكندر الأفروديسي على كتاب الطبيعة لأرسطو – جوامع كلام أرسطو في الآثار العلوية (أحوال الجو والمسلم المناظر (البصريات) لأقليدس – كتاب المناظر (البصريات) لأقليدس – كتاب قطوع المخروط لأبولتونيوس — كتاب قطوع المخروط لأبولتونيوس – كتاب قطوع المخروط لأبولتونيوس – كتاب قطوع المخروط لأبولتونيوس .

- ثابتُ بنُ قُرَّةَ (ت ۲۸۸ هـ = ۹۰۱ م): (راجع الفصل الخاص ّ به).

قُسطا بن لوقا البَعْلَبكتيّ (ت ٣٠٠ ه = ٩١٢ م):

قُسُطًا بن لوقا يونانيُّ الأصل ، وُلِدَ في بَعْلَبَكَ سَنَة ٢٠٥ هـ (٨٢٠ م) . ولمّا شَبّ ذهب الى بلاد الروم لطكب العلم . ثم عاد الى بعَداد ومَعَه تصانيفُ يونانية كثيرة فَنَتَقَلَها الى العربية . وفي أواخر أيام حياته ذهب الى أرمينية فتُوُفِّي هناك .

كان قُسطا بنُ لوقا مقتدراً في الرياضيّات والفلك والموسيقى والطبِبّ والمنظيق وبارعاً في اللُّغات اليونانيّة والسُريانية والعربية جَيّد النَقل ؛ فمن كتبه : كتاب الروائح وعللها - كتاب المروْرَحة وأسبابِ الريح - كتاب الأغندية - كتاب النبنض ومَعنوفة الحُميّيات وضروبِ البُحنْرانات - كتاب عليّة موت الفرق أبين الحيّوان كتاب عيلة موت الفرق أبين الحيّوان

الناطق وغير الناطق – كتاب الفرق بين النفس والروح – كتاب الجُزُء الذي لا يَتَجَرَّزً أَ – كتاب النوم والرُوريا – كتابٌ في حساب التلاقي على طريقة الجَبْر والمُقابلة – كتاب المرايا المُحرْقة – كتاب الاستيد لال بالنظر الى أصناف البَوْل – كتاب في البُخار .

نتائج النقل

كان لحركة ِ النَّقُولِ حَسَناتٌ وسَيِّئاتٌ . فمين ْ حَسَناتِها :

أ — اتّساعُ الثقافة ِ العربية ِ بما دَخَلَ عليها من ثقافاتِ الأمم ِ ومَناحي تفكيرها .

ب – اطلاعُ العربِ على علوم كانوا في حاجة إليها كالرياضيّات والطيب ج – إتاحة فُرْصَة باكرة للعرب مَكَنَّنَهُم مَن أَن يُؤدّوا رسالتهم في تَطَوَّر الثقافة الإنسانية . إن العرب لم يكونوا يبعرفون لنُغات أجنبية ، فلو لم ينثقلُ النقلَة لهم علوم الهيند والفرس واليونان (برُغم ماكان في هذا النقل من الأخطاء والمساوىء) ، لما استقطاع العربُ أَن يُجيلوا عبنقريّتهم في هذه العلوم ويزيدوا فيها ويجعلوا منها نيعمة على البشر كلّهم . ولو أن العرب انتظروا حتى يتعلّموا اللغات الأجنبية ويقوموا هم أنفسهم بالنقل (تلافياً للأخطاء التي جاء بها النقلة عقواً أو عمداً) لمرّ قرن كامل على الأقل قبل أن يستطيعوا ذلك ، وليجاز أن يتفقيد العربُ – في أثناء ذلك – رغبتهم في العلم أو أن تضطرب أحوالهم المعاشية (في السياسة والاقتصاد والاجتماع والفيكر) أو أن ينضيع ماكان قد بقيي الى أيامهم من كتُبُ العلم .

د — ارتقاءُ الحَضارة ِ العَربية (بما كانتْ قد استفادَتُهُ من فنون ِ المَعْرِفة) في الحِياة ِ العمليّة العامّة ِ (في البيناء وأسبابِ العَيش وفي الزِراعة

⁽١) كتاب الأصول لأقليدس (زاجع ص ٣٥ ، ١٢١) .

ثلاثة نقول

أ ـ كتاب الاصول(١) أو الأركان (في الهندسة) لأقليدس اليوناني :

يقول ابن خلدون (ص ٩٠٢): «والكتابُ المُتَرَّجَمُ لليونانيتين في هذه الصِناعة (صناعة الهندسة ، هو) كتابُ الأصول أو الاركان ، و (قد كان) أوّل ما تُرْجِم من كتب اليونانيتين في المِللة أيّام أبي جعَفْسِ المنصورِ . ونُستَخُه مختلفة باختلاف المترجمين ، فمنها لحُنينِ بن إسحاق ولئابت بن قُرَّة وليوسفُ بن الحجّاج » .

وفي كتاب الفهرست لابن النديم (ص ٢٦٥) أن الحجاج بن يوسف ابن مطر نقل كتاب أصول الهندسة لأقليدس نقلين (مرتين): نقلا أولاً يُعْرَفُ بالهاروني (نسبة الى هرون الرشيد وفي أيامه) ثم نقلا ثانيا يُعْرَفُ بالمأموني (نسبة الى المأمون وفي أيامه)، وكان العلماء يُعوّلون ثانيا يُعْرَفُ بالمأمون على النُسْخة المنقولة في أيام المأمون. وكذلك نقل إسحاق ابن حُنين هذا الكتاب كلنّه ثم أصلح ثابت بن قرّة نسخة إسحاق هذه.

أمَّا الذين نَقَلُوا أقساماً كثيرة أو قليلة من كتاب أقليدس ــ وخصوصاً إذا فَهَـِمْنا كلمة ً « فسّر » بمعنى « نَقَلَ ، ترجم » ــ فينُمْكِن ُ أن يكونوا

والصِناعة والأسفار والتطبيب ، الخ) .

ه – اتساعُ اللغةِ العربيةِ بِالمُصْطَلَحاتِ العلميةِ والتعابيرِ الفلسفية (ممّا دَلَّ أَيْضاً على قُدْرَةً اللغةِ العربيةِ على مُجاراة ِ الحركة ِ العلمية كما جارتِ الحركاتِ الأدبية والاجتماعية) .

و – تطوّرُ الأدبِ العربيّ من ناحيتين : بما كان قد زاد َ فيه من الفنون والخصائص والمعاني بالاطلّاع على الحياة والفيكر عند الأمم ، ثمّ بتسَرُّب عدد من المدارك والتعابير الفلسفية تسرُّباً طبيعيّاً أو تـمَـلُحاً من الأدباء أنفسيهم (في النثر والشعر) .

ز — الاستفادة ُ من المقاييس ِ والمَداركِ الأجنبية في مُعالِحة ِ عددٍ من العلوم الشَرْعية واللُغوية في التعريف والتقسيم والمَنْهُجَج المَنْطيقي والبراهين .

وكانَ من سيّئاتِ النقلِ أنّ الفلسفة اليونانية خاصّة ً لم تَصيلُ إلى العَرَب كما وَضَعها أصحابُها لأسباب منها:

أ – عَجَنْزُ الناقلينَ عنِ الأحاطة بالموضوعاتِ التي كانوا ينقُلُونها ، وخُصوصاً حينما كان يتولَّى الناقلُ نقلَ كتاب في غيرِ اختصاصه .

ب – عجزُ الناقلين في اللُغات التي كانوا ينقُلون منها وإليها (في اليونانية والسُريانية والعربية أو في بَعْضها فقطْ).

ج قِلَةُ الأمانة في نَفَرِ من الناقلين ، وخُصُوصاً اذا كانوا ينقُلُون كُتُباً فيها آراءٌ لا تُوافِقُ مذاهبِهم الدينية .

د – طَمَعُ الناقلين في التكسّبِ بالنقل حتى كانوا ينقلُون الفصل من الكتاب ويُسمّونه كتاباً ، أو يُبكّر لون أشياء يسيرة في كتاب منقول ثمّ يبيعونه على أنه نقل "جديد"، أو ينسبون كتاباً الى غير صاحبه (كما فعكلوا بكتاب أوثولوجيا إذ نسبوه الى أرسطو ، بينما هو مُنْتَزَع من كتاب لأفلوطين) .

⁽۱) ذكر مؤرخو الفكر العرب أن هذا الكتاب كان اسمه في اليونانية أسطروشيا أو أسطروسيا (وهذان تحريف) أو أسطوخيا Stoixeîa ، تلك الكلمة اليونانية التي عربها العرب فقالوا اسطقس (وجمعها استقصات ، استقسات، النخ) ثم عبروا عنها باللفظ العربي عنصر (وجمعها: عناصر) ، ثم سموا الكتاب : الأركان أو الأصول ، ويعرف باللغات الأجنبية باسم : Eléments, Elements

كثيرين منهم أبو عثمان الدمشقي ، يَدُلّنا على ذلك أن ابن النديم قال في كتاب الفهرست (ص ٢٦٦) ؛ » حد "في نظيف المتطبّب (١) ، أعزه الله ، أنه رأى المقالة العاشرة من أقليدس رومي (٢) وهي تزيد على ما في أيدي الناس أربعين شكلا ، والذي في أيدي الناس مائة وتسعّة أشكال ، وأنه عزم على إخراج ذلك الى العربي وفسر المقالة العاشرة رجل " يُعُرَف بابن راهويه الأرجاني ؛ وفسر أبو القاسم الأنطاقي الكتاب كله . وقد خرج (٣). وكان سند أبن على قد فسره »

ومن الذين شرحوا الكتاب كلَّه أبو بكر محمَّدُ بنُ شاذان الجوهريُّ وأبو العبَّاسِ وأبو جعفرِ الخازنيُّ الخراسانيُّ وأحمدُ بنُ عُمْرَ الكرابيسيّ وأبو العبَّاسِ الفضلُ بنُ حاتَم النّيريزيّ (٤).

ونحن نَجِيدُ شُروحاً جُزئية كثيرة وتعاليق مختلفة على كتاب الأصول لأقليدس لينفر كثيرين منهم أبو عبد الله محمد بن عيسى الماهاني وأبو بكر محمد بن الحسن (أو الحُسين) الكرشحي وابن الهيشم وعُمر الخيام وأبو حفص عُمر بن حسّان الميلي وأبو حامد أحمد بن محمد الخاطري في المحمد أحمد أحمد بن محمد الخاطري في الم

ولعل كَثُرَة الشروح والتعاليق على كتاب الأصول لأقليدس لا تر جع ألى قيمة الكتاب وشهرته ولا الى غُموض النقل في بعض الأحيان أو إلى صُعوبة الموضوع نفسه فقط، بل تر جيع أيضاً الى أن العرب لم يستطيعوا — كما لم يستطيع غير هم — أن يُضيفوا الى الهندسة الأقليدية أشياء أساسية . من أجل ذلك كله انصرفوا الى الشرح والتعليق على الهندسة فأو ضَحوا كثيراً من معالمها وأتوا بأمثلة ومسائل على أو جُهها.

و لا ريب في أن الحيد من الجناسي التي قد مها العرب الى الثقافة والعلم والحضارة ، تلك الحدمة التي لا يُمرْكنُ أن تُقدَّرَ بثمن ولا أن تمر مرا خفيفاً في تاريخ العلم ، إنها هي حفيظهُم هذا العلم الجليل من الضياع ، فلقد غبر زَمَن طويل لم يُعرَف فيه لكتاب الأصول لأقليدس نُسخة فير النُسخة العربية الى غير النُسخة العربية . من أجل ذلك نُقيل هذا الكتاب من اللغة العربية الى اللغة اللاتينية وطبع (باللاتينية) في البُندقية عام ١٤٨٧م (١٨٨٨ه). ثم وجدت نسخة يونانية فنقلت إلى اللاتينية وطبيع هذا النقل الجديد في البُندقية أيضاً عام ١٥٠٥م (١٩٠٠ه).

ب ـــ السندهند (راجع ، فوق ، ص ٣٩) :

السينْدَهينْدُ اسمُ مُحَرَّفٌ عن سيدّهانْتا أو سيدّهاند أو سدهناند، ومعناها « المعرفة » . ولكن هذا الاسم أطليق فيما بعد على كل كتاب يبحث في علم النجوم . وهنالك خمسة علميع في الرياضيّات والفلك

⁽١) لهذا الاسم قراءات لعل «نظيف » أصحها . المتطبب : الطبيب .

⁽٢) رومي : باللغة الرومية (اليونانية) .

⁽٣) وقد خرج : تم نقله وظهر .

^(؛) قام الجوهري بأرصاد، سنة ٢١٤ أو ٢١٥ه (٢٨٩ – ٨٣٥ م) في بغداد ودمشق. والنيريزي (ت نحو ٣١٠ه). والزمن الذي عاش فيه الكرابيسي مجهول، ولكن بروكلمان (الملحق ١: ٣٩٠) ينسقه في أحياء القرن الرابع للهجرة.

⁽ه) توفي الماهاني بين ٢٦٠ و ٢٧٠ ه (٢٧٠ – ٨٨٤ م). ويقول بروكلمان (الملحق ١: ٣٨٩) أن الكرجي يعرف عند الدارسين باسم الكرخي خطأ. ويقول ابن خلكان (وفيات الأعيان، المطبعة الوطنية، مصر، ٢: ٤٧٩): « ولأجله (لأجل فخر الملك المقتول سنة ٢٠١ هم أو ١٠١٦م) صنف أبو بكر محمد بن الحسن الحاسب كتاب الفخري ==

في الجبر والمقابلة وكتاب الكافي في الحساب». وفي تاريخ ابن الأثير (ببروت ٩: ٥١، راجع ٩). وفي معجم الأدباء لا ١٥، راجع ٩). وفي معجم الأدباء لياقوت (١٨: ١٨٩): أبو بكر محمد بن حيوية (أو حمد) الكرجي (بفتح الكاف والراء) النحوي (ت ٣٧٣ ه). في ابن الهيثم راجع الفصل المخصوص به. وفي عمر الخيام انظر فهرست الأعلام. والميلي بلغ أشده نحو سنة ٢٠٠ ه (١٢٠٣ م).

تَحْمَلُ هذا الاسمَ أَقَدَمَهُا «سوريا سدهانتا» (المنسوبُ الى سوريا إلّه الشمس)، ويَرْجِعُ وَضْعُه الى النصف الأوّل من القرن الخامس للميلاد. ويرى البيرونيُّ أن هذا المجموع من وَضْع لاطا، ولكن يبدو أن لاطا قد وَضَع عليه شَرْحاً فقط.

و «سوريا سدهانتا» وُضِع شعْراً في أربعة عَشَرَ باباً عناوينُها: حركاتُ الكواكب – مواقع الكواكب – الجهات والمكان والزمان – الكسوفات وخسوف القمر خاصة – اختلاف المنظر (۱) في كسوف الشمس – ظلال (۲) الكسوفات – قيران الكواكب – الكوكبات أو عناقيد النجوم – مطالع الشمس ومغاربها – مطالع القمر ومغاربه – عدد من إنذارات الشمس والقمر – الحَلَقُ ، وصورة الارض – ذات الحَلَق (۳) وغيرُها من الآلات الفلكية – طرائق مختلفة في حُسبان الزمن .

ومن هذه المجاميع « بانكاسدهانتيكا » التي وَضَعَهَا العالم الهنديُّ فراهمهير ا عام ٥٠٥ م . ثمّ هنالك أيضاً مجموعُ «سدهانتا» وَضَعَه براهماغوبطا ، عام ٢٢٨ م (٧ – ٨ ه) .

ومع أن الغاليب على مجاميع سدهانتا كلِّها أثرُ العلم اليوناني من الرياضيّات والفلك ، فإن فيها كلِّها أيضاً جُهُداً لإبرازِ العلم الهنديّ القديم قَدْرَ الإمكان .

ومن فَضْل ِ هذه المجاميع ِ عنايتُها بعلم ِ المُثلثات، ففي مجموع «سوريا سدهانتا» أوّلُ و كثر ٍ للجيب (٤)، واسمه في السنسكريتية «جُنْفا»، وفي

وكان للعاليميّن الهنديّيْن فراهمهيرا وبراهماغوبطا مع فضليهما على الرياضيّات والفلك - زلاّت من أثر العصر الذي كانا يعيشان فيه . من ذلك مشكلاً أن آريابهاطا - أحد العلماء الهنود في الرياضيّات والفلك - كان قد وَضَع رسالة عام (198م) تُعْرَفُ بعنوان «آريابهاطيا» قال فيها إن دوران النجوم حوّل الأرض مرّة في كل يوم حركة ظاهرة للعين فقط ؛ وسبب ذلك في الحقيقة دوران الأرض على محورها . ولكن فراهمهيرا وبراهماغوبطا لم يتَقَبّل هذه النظريّة .

وقد قَدَّمْتُ هنا البحثَ في السندهند على البحث في كتاب المجسطي للبَطْلَيْمُوس (مَعَ أَن المجسطي أقدمُ عهداً في التأليف) لأن العَرَبَ عرفوا المجسطي .

في سَنَة ١٥٤ ه (٧٧١ م) جاء الى بَعْداد َ (في أيام المنصور) وفد من السند (غربي الهند) كان فيه رجل (٢) عارف بالرياضيات والفلك ، ويبدو أنه كان يتحمل نُسْخة من كتاب «سوريا سد هانتا» فأملى ممُوجزاً له ، أو أشياء منه ؛ عندئذ أمر المنصور بأن يُنْقل هذا الموجز الى اللغة العربية وعتهد بذلك الى إبراهيم بن حبيب الفزاري (ت ١٦١ ه = ٧٧٧ م) ، ولا نَعْلَم إذا كان ابراهيم هذا من العلم بالسنشكريتية بحيث يستطيع أن ينقل الكتاب أو أنّه تولى الإشراف على الذين نقلوه .

[.] parallax (1)

projection (Y)

⁽٣) انظر ، فوق ، ص ١١٧ .

[.] sine, sinus (t)

sinus versus (versed sine): 1 minus the cosine of an angle (۱) « فرق جيب التهام عن الواحد » (المورد لمنير البعلبكي ، بيروت ١٩٦٩ ، ص ١٠٢٨).

⁽٢) يرى سارطون Sarton I 530, cf. 521 أن اسم هذا الرجل ربما كان كنكه أو منكه . وفي طبقات الأطباء (٢: ٣٣ وما بعد) كنكه ومنكه شخصان هنديان أولها قديم والثاني منها كان في أيام هرون الرشيد ، وكانا كلاها عارفين بالطب وبالعلوم الرياضية .

النجوم منها مذهبُ السندهند.

ج - كتاب المحِيسُطي لبَطْلَيْمُوس:

كان بطَلْمَيْمُوس القلوذيّ رياضيّاً وعالماً من علماء الفلك من أهل مصر. وبطليموس هذا ليس متُسّصلاً بملوك البطالسة اليونان في مصر، ثمّ هو غيرُ بطليموس الطبيب^(۱) وغيرُ بطليموس الغريب الذي كان فيلسوفاً طبيعيّاً على مذهب المشّائين^(۱) وصاحب كتاب بطليموس الى غلس في سيرة أرسطوطاليس^(۱). ولعلّ وفاة بطليموس القلوذيّ كانتْ نحـو سنة أرسطوطاليس^(۱).

وقد كان لبطليموس ولكُتُبِهِ أثرٌ كبيرٌ في تظوّر علم الفلك عند العرب في العصر العبّاسيّ. فمن كُتبه التي تَهُمّننا هنا: كتابُ ظهور الكواكب النابتة ، وقد بيّن فيه أيام طلوع الكواكب العظمى وغروبيها في الغدّوات والعسّيبّات وضم للى ذلك ما ذكرَه القدماء من الحوادث الجويّة التي تتفق مع ظهور هذه الكواكب. وقد نُقيل هذا الكتابُ الى اللغة العربية وسمّيّ كتاب الانواء.

ومن كُتُبِ بطليَ مُوسَ التي نُقيلَت الى العربية كتابُ الأربع مقالات في صِناعة أحكام النجوم (التنجيم)، نَقَلَه الى العربية أنو يحيى البِطريق (٤) في أيام المنصور .

واهتم يحيى بن خالد البرمكي بأمر كتاب المجسطي لبطليموس فأمر

وظهر هذا الكتابُ مُجرّداً من البراهين الرياضيّة تكثُرُ فيه الجداولُ الدالّةُ على مواقع النجوم وأزمانها . وقد سمّى العربُ هذا الكتاب السيند هيند الكبير . ثمّ إنّ ابراهيم بن حبيب الفرّاريَّ نقل جداول الكتاب من السينين المغدية (وهي سُنون تَجمْمية) الى سنيي العرّب (وهي سُنون قَمرية) . المندية (وهي سُنون قَمرية أن يُقال إنّ ابراهيم بن حبيب الفرّاريَّ قد وضع من أجل ذلك يحسُن أن يُقال إنّ ابراهيم بن حبيب الفرّاريَّ قد وضع زيجاً على مذهب السندهند .

واشتغل بكتاب السندهند رجل "آخرُ اسمُه يَعَقُوبُ بنُ طارق (ت ١٨٠ه = ٧٩٦ م أو بعد ذلك بقليل). ويبدو أن يعقوب قد أخذ عميّن أخذ عنهم ابراهيمُ الفزاريُّ ولكن زاد في كتاب السندهند أشياء هندية الأصل لم تكن في نُسخة إبراهيم الفزاريِّ ، أخذها من كتاب الأركند(١) (وهو زيجٌ صغيرٌ وضعه براهماغوبطا ، ولكن على منهاج مختلف من منهاج السندهند).

ولمّا جاء الخوارزميّ (ت ٢٣٢ هـ = ٨٤٦ م) وَضَعَ كتابَ السندهند الصغير وجمع فيه بين مذهب الهند ومذهب الفرس ومذهب بطَلْمَيْمُوس (اليوناني) فاستحسَنَ أهلُ زمانِهِ ذلك وانتفعوا به مدّة طويلة فذاعت شُهرته وعَلَتُ مكانتُه.

وفي النصف الثاني من القرن الهجري الرابع (العاشر للميلاد) انتقل أثرُ السندهند الى الأند لُس، فان مسكّمة بن أحمد المجريطي (ت ٣٩٨ه = ١٠٠٧ م) اختصر زيج الحوارزمي . ثم جاء أبو القاسم أصبغ بن محمد ابن السمنح فصنع زيجاً اعتمد فيه على السندهند. وكذلك وضع أبو اسحاق ابراهيم الزرقالي (ت ٤٩٣ه = ١١٠٠ م) كتاباً في الأسطرلاب عرف باسم الصحيفة الزرقالية ذكر فيه مذاهب شتّى في الفلك وحسبان مواقع باسم الصحيفة الزرقالية ذكر فيه مذاهب شتّى في الفلك وحسبان مواقع

⁽١) راجع طبقات الأطباء ١ : ٣٥ .

⁽٢) المشامون طبقتان من الفلاسفة : طبقة من أتباع أفلاطون ثم طبقة من أتباع أرسطو .

⁽٣) راجع الفهرست ٥٥٠ ؛ طبقات الأطباء ١ : ١٥ ، ٢٤٢ الخ .

⁽٤) هو والد يحيــى (يوحنا) بن البطريق المتوفى نحو سنة ٢٠٠ هـ (٨١٥ م) . .

⁽١) يبدو أن كتاب الأركندكان منقولا الى اللغة العربية منذ أيام يعقوب بن طارق (ت ١٨٠ ه).

بنقله الى اللغة العربية ، فَجَمَعَ له حُدْ "اق النَقلَة فنقلوه من (السُريانية) الى العربية . ثم " نقله ، فيما قيل ، الحجاج بن مَطر أو ابن المَطران . وأصلحت نُقول المجسطي القديمة ، ثم " نُقل المجسطي بعد ذلك من جديد مراراً . ولكن " يبدو أن جميع هذه النقول لم تكن دقيقة الآن المجسطي نفسة صَعْبُ الفهم جدا الاليصعوبة موضوعه فقط ، بل لغُموض بحوثه أيضاً ، فان " نظام الطليموس مُعقد " لأنه بعيد " عن القانون الصحيح لحركات النجوم (١) .

والذي يبدو من المراجع التي بين أيدينا أن كتاب الميجيسطي لم ينْقُلُهُ الى اللغة العربية ناقلُ واحد أو ناقل معروف على الأصح . ولعل النسخة العربية التي حَفيظت آراء بطليموس في الرياضيّات والفلك ، بعد أن ضاع الأصل اليونانيّ ، كانت نيتاج نُقول متعدّدة واصلاحات كثيرة . فمن الذين شاركوا في تفسير الكتاب (نقله) أو شر حه : ابراهيم الفرزاريّ ، الذين شاركوا في تفسير الكتاب (نقله) أو سر حمان وسلم صاحب بيت الحكمة ، شخصان اسمهما أيوب وسمعان ، أبو حسّان وسلم صاحب بيت الحكمة ، الحجّاج بن مطر ، حنين بن اسحاق ، الكيندي ، إسحاق بن حنين ، ثابت بن قُررة ، رَبَن المتطبّب الطبري .

ثم ّ اشتغل َ نفر ٌ كثيرون بشرح هذا الكتاب وبالتعليق عليه أو بالتأليف على منهجه ، فهنالك شرحٌ على المجسطي ألسّفه أبو العبّاس الفضل بن حاتم النيّريزيّ (ت نحو ٣١٠ ه = ٩٢٢ م) ، وهنالك كتاب المجسطي لأبي الوفاء البوزجانيّ (ت ٣٨٨ ه = ٩٩٨ م) ، والقانون المسعوديّ للبيرونيّ (ت ٤٤٠ ه = ١٠٤٨ م) وتحرير المجسطي لنصير الدين الطوسيّ (ت ٢٧٢ ه = ١٢٧٤ م) ونهاية الإدراك في دراية الأفلاك لقطب الدين الشيرازيّ

(ت ٧١٠هـ = ١٣١١م). وهنالك أيضاً شرح على المجسطي لعبد العلي " البُرْجُنديّ (ت بعد ٩٣٠هـ = ١٥٢٣م) ممّا يدل على طول المدّة التي اهتم العرب في أثنائها بهذا الكتاب.

وكذلك حَرَصَ العرب على تصحيح نظام بطليموس في حركات الافلاك (۱) فأليّف في ذلك جابر بن أفليّح الإشبيليّ الأندلسي (ت ٥٤٠ه = ١١٤٥م) (۲). وحاول ابن طُفيل (ت ٥٨١ه = ١١٨٥م) إصلاح نظام بطليموس ثمّ أشار على تلميذه نورالدين البيط وجي (٣) بمثل هذه المحاولة. ولكنيّنا لا نعليّم مدى هاتينْ المحاولتين.

وقد ذكر البتانيُّ كتاب الميجسُطي فقال عن بطليموس: قد تقصَى بطليموس علم الفلك من وجوهه ودل على العلل والأسباب العارضة فيه بالبرهان الهندسي والعدديّ. ثم ان بطليموس أشار على الذين سيأتون بعده بأن يتنظروا في هذه الصناعة بعين الروية والاعتبار وقال إنه يجوز أن يستُدرك عليه أحد في الزمن المتطاول أشياء (تبدلت مع الزمن) كما استدرك هو على إبر في شوائه وغيره من نظرائه أشياء كثيرة ، بحلالة هذه الصناعة ولأنها سمائية جسيمة لا تُدرك الا بالتقريب.

وقال ابنُ خَلَدُونَ ۗ (المقدّمة ٩٠٦) : ومن أحسن ِ التآليف فيه

(9)

⁽۱) راجع ، فوق ، ص ۴۸ – ۰۰ .

⁽١) راجع ، فوق ، ص ٤٩ – ٥٠ .

⁽٢) نقل هذا الكتاب الى اللاتينية جرردو دكريمونا (جيراردو القرموني) وطبع في عـــام ١٥٣٤ م.

⁽٣) كان أبو اسحاق نور الدين البطروجي الأندلسي من أحيـــاء القرن السابع الهجرة (الثالث عشر للميلاد). وقد نقل رأي البطروجي الى العبرية ثم الى اللاتينية ، وظهرت النسخة اللاتينية بالطبع في البندقية عام ١٥٣١م = ٩٣٧ه ه (راجع الفكر الأندلسي ٢٥٦).

⁽٤) قيل ان ابرخس كان أستاذ بطليموس (الفهرست ٢٦٧). آ

نطورُ العُلومِ عندالعرب - ١ العُلومُ الرِياضية

يرى ابنُ حَلَّدُونِ (المقدّمة ٧٦٩ – ٧٨٧) أنّ الانسانَ يتميّزُ من الحيوان بالفكر ، وانه لا يفترُ عن التفكير . وعن هذا الفكر تنشأ العلومُ والصنائعُ . ويرغبُ الإنسانُ في تحصيل ما ليس عندَه فيرَ جَسعُ إلى من سَبقه بعلم أو زاد عليه بمعرفة فيأخُذُ عنه . ومتى حَصّل الإنسانُ الضَروريَّ من أسباب معاشه ثم بقييت عندَه سَعَة من مال ووقت ونشاط ، انصرف الى تحصيل العُلوم والصنائع . وعلومُ البَشَر صِنْفان : صنف طبيعي يته تدي إليه الإنسانُ بفكره كالعلوم الحكمية (المَنْطق والمَنْدسة والفلك والفلسفة) ثم صنف نق لي (كاللغة والدين والتاريخ) والمخذه الإنسانُ عن واضعه الشَرعيّ ، ولا مجال للعقل في هذا الصِنْف من العلوم إلا في التفاصيل الفرعيّة .

وكانتِ العلومُ عندَ العرب في العصر العبّاسيّ قسمين : علوماً أصيلةً وعلوماً دخيلة . فالعلومُ العربيةُ الأصيلة هي العلوم التي كانت معروفةً عند العرب قبل الاسلام كعلوم اللغة والتاريخ والفيراسة وما يُشْبهها . أمّا العلوم الدخيلة فهي العلوم التي لم تكُنُ موجودةً عند العرب في الجاهلية بل دخلت الدخيلة فهي العلوم التي لم تكُنُ موجودةً عند العرب في الجاهلية بل دخلت

(في علم الهيئة) كتابُ الميجيسطي منسوباً لبطليموس وقد اختصره الأثمّةُ من حكماء الاسلام، كما فعل ابن سينا وادرجه في تعاليم الشفاء^(۱). ولختصه ابنُ رشد أيضاً وابن السمّع وابن أبي الصلّت في كتاب الاقتصار. وللفرغاني هيئة (۱) ملخصة قرّبها وحَذَفَ براهينها الهندسيّة.

⁽١) أدرجه في تعاليم الشفاء : نقله في القسم الرياضي من كتاب الشفاء .

⁽٢) هيئة ، أي في علم الفلك .

عليهم بقواعدها وتفاصيلها بعد الاسلام، وهي مُعْظَمُ العلوم العقلية وتَنْقَسِمُ أربعة أقسام : المَنْطيق والعلم الطبيعيَّ والعلم الإلهَّيَّ وعلوم التعاليم (الرياضيات والطبيعيَّات).

– علوم التعاليم :

علوم التعاليم ، في الاصل ، هي العلوم ُ العكد دينة ُ (التي نسميها نحن العلوم الرياضية). ولكن ّ العرب كانوا يتعدون العلوم الطبيعية (الفيزياء والكيمياء) أيضاً في علوم التعاليم لأن فيها جانباً يتعلق ُ بالعدد (بالرياضيات).

- العلوم الرياضيّة خاصّة :

يدخُلُ في العلوم الرياضية علم العدد (الحساب) والجبر والهندسة والأنساب (المُثلثات) والفلك والغناء. ونحن نلاحظ أن بعض هذه العلوم يتصل أيضاً بالطبيعيّات كالغناء (الموسيقي) وأن علم الحييل (الميكانيك) وعلم المناظر (البيصريّات) يمكن أن يكونا من علم الرياضيّات لأن فيها جانباً كبيراً يتعلّق بالرياضيّات.

(۱) عِثْم الحِسَابَ

كان العربُ منذُ الجاهلية الى صدَّر العصْر العبّاسيّ يستخدمون العدَّ والحُسبانَ في أمورهم العملية من البيئع والشيراء وتقسيم الغنائم والإرْث وقياس الأراضي والكيل والوزن وما الى ذلك. فكانوا إذا احتاجوا الى تدوين عدد دوّنوه بالكلمات (أرْبعَمائية وأرْبعَة دنانير) أو بحساب الحُمَّل ، أي بالأحرف (تد: ت=٠٠٤، د=٤). وقد كان العرب قد أخذوا تدوين الأعداد بالأحرف عن الساميّين (راجع، فوق، ص ٢١).

وأخمَذُ العربُ الأرقامَ والصِفْرَ عن الهنودِ فوحدوها وهذّبوها واستَخدْموها في الترقيمِ (تدوينِ الأعدادِ) وفي المسائلِ الحسابيةِ (كما نفعَلُ نحنُ اليومَ) وجعلوا الصِفْرَ دالا على الجُنُرُ الخالي في العَددِ، فابتكروا بذلك المراتبَ أي «الخاناتِ». تأمّلِ الأعداد التالية :

٩٤ ٩٠٠ ٤٠٠٠٩ ١٠٠٠ الخ.

وظهرتِ الأرقامُ والصِفْرُ مرسوماً نقطةً (كما نَرْسِمهُ نحنُ اليومَ) في كُتُبِ عربيةٍ أُلِّفَتْ منذُ سَنَة بِ ٧٧٧ ه (٧٨٧ م) ، قبلَ أَنْ تَنَظْهُرَ فِي الكتبِ الهندية .

وباستخدام الأرقام والصفر هان حل المسائل الحسابية وتدوين الكسور العاديّة والعَشْرية وأمكن بناء المُعادلات.

وتناول العربُ البحثَ في خواص ً الأعداد من الفيثاغوريتين ثمّ توسّعوا فيه ، كما نرى عند إخوان الصفا مَشَلاً (١) .

واهتم الكنادي (ت ٢٥٢ ه = ٨٦٦ م) بالرياضيات عامة فقال إن الفلسفة نفسها لا تُفهَم لا بالرياضيات. والرياضيات تكون بالبراهين لا بالاقتناع الشخصي ولا بالظن . والأعداد متناهية في نفسها ، فكل عدد مهما كان كبيراً متناه ؛ ولكن سلسلة الأعداد غير متناهية ، لأن بإمكانينا أن نزيد كل عدد بلا نهاية . أما المعدودات فهي متناهية لأنها أجسام .

⁽١) راجع الكلام على فيثاغورس ، فوق ، ص ٩٢ ، ثم على نيقوماخس الجرشي في فصل « ثابت بن قرة ، تحت . بعدئذ قارن ذلك بالكلام على « إخوان الصفا » تحت .

– العددُ وخواصُّه عندَ إخوان الصفا ^(١) :

بنى إخوانُ الصفا تفلسُفَهم على الأعدادِ تقليداً للفيثاغوريّين ، ولكن خالفوهم في «الواحدِ » الذي جعله الفيثاغوريّون مبدأ الأعدادِ (٢). أمّا اخوانُ الصفا فقالوا:

الاعداد أو مي سائر وهو الواحد و ومعدودات (وهي سائر الاعداد أي باقيها). وكل عدد (ما عدا الواحد والاثنين) يتنشأ بزيادة الاعداد أي باقيها). وكل عدد (ما عدا الواحد والاثنين) يتنشأ بزيادة اواحد » على العدد الذي يتقد منه : فالأربعة للاثة "يضاف إليها واحد" مكرر والثلاثة أثنان يضاف إليهما واحد". أما العدد اثنان فانه واحد مكرر مرتين ؛ فالاثنان إذ ن أول الاعداد . وكل عدد سواء أكان صحيحا أو كسراً — فانه وحدة قائمة "بنفسها : ، / ، ٧ ، ١٥٠٥ ، ١٤٩٠ الخ . غير أن الواحد وحدة "حقيقية" (لا يُطرَّحُ منها شيء ولا هي تتنقسم) . أما ما كان أكثر من «واحد » (/ / ، ٢ ، ٥٠ ، ٣٦٧٨ ، الخ) فهو وحدة متجازية ".

و «الواحدُ » أصلُ الأعدادِ ومنشأها تأتي جميعُها منه وَهُوَ مخالف لها (٣) . وتنشأ الأعدادُ من الواحدِ صَعوداً : ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، الخ ؛ وهُبوطاً : ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، الخ ؛ وهُبوطاً : ١ ، ٢ ، ٢ ، ٢ ، ١ ، الخ . وهكذا نرى أنّ الأعدادَ عندَ

(۱) اخوان الصفا جماعة سرية نشأت في البصرة في مطلع القرن الهجري الرابع (مطلع القرن العاشر للميلاد) ولهم رسائل جمعوا فيها معظم المعارف التي كانت شائعة في أيامهم ، وكتموا فيها أساءهم وغايتهم وأعلنوا أن غايتهم بناء مدينة روحانية قاممة على الصداقة . وكانوا تخيريين في فلسفتهم لا يعادون علماً ولا مذهباً ، بل يأخذون من كل علم ومذهب ما يوافق غايتهم . (۲) راجع ، فوق ، ص ، ۹۲ .

(٣) أراد اخوان الصفا أن يوازنوا بين منشأ الأعداد من الواحد وبين صدور العالم (فيضه) عن الله، فقالوا: إن العالم فاض من الواحد (الله) والله مخالف للعالم، كما تنشأ الأعداد من الواحد وهو مخالف لها.

إخوان الصفا متناهية من طَرَف واحد (من وَسَطَها): تبدأ الأعداد (الصحيحة) من الواحد صُعوداً ألى ما لأنهاية له؛ وتتخذ الكُسورُ مبدأها من «الواحد » ثم تهبيط الى ما لانهاية له.

واهتم لخوانُ الصفا بالمربّعاتِ المَجْدُورةِ وغيرِ المجدُورة ، نحوَ : ٣×٣ = ٩ ، فالتسعةُ عددٌ مربّعٌ وَمجدُورٌ . أمّاً في ٣×٢ = ٦ ، فالعددُ ستّةٌ مربّعٌ ولكنّه غيرُ مجذورٍ .

وشغكوا أنفستهم بالمتواليات (السلاسل القائمة على النيسب العددية):

(أ) النسبة بالكمية أو النسبة العددية البسيطة، وتكون بجَمْع عدد مُعَيَّن الى العدد الذي يَسْبِقُه في المتوالية ، نحو: ١، ٢، ٣، ٤، الخ (وهي النسبة الطبيعية)، أو نحو: ٢، ٤، ٢، الخ، أو نحو: ١، ٣، ٥، ٧، الخ، أو نحو: ٣، ٥، ٧، الخ، أو نحو.

(ب) النسبة بالكيفيّة (الهندسية) ، وهي نوعان ِ :

- متصلة "، نحو: ٤، ٦، ٩ (الأربعة عُلَمُنَا السِتّة ، والسِتّة بدَوْرِها ثُلُثا السِتّة مَرَّة ونِصْفُ بدَوْرِها ثُلُثا التِسْعة . ثم رجوعاً : التِسعة عَدْرُ السِتّة مَرَّة ونصف مرَّة والسِتّة بدَوْرِها قَدَرُ الأربعة مرّة ونصف مَرَّة) . ومثل ذلك : ٨، ١٢ ، ١٨ ، ٢٧ ، الخ .

ونلاحظُ هنا أنّه اذا كان في السلسلة ثلاثةُ أعدادٍ ، كان ضَرْبُ الأوّل في الثالث كضربِ الثالثِ في نفسِه ($3 \times 9 = 7 \times 7$). أمّا اذا كان فيها أربعةُ أعدادٍ ، فإن ضربَ الأوّل في الرابع يكون كضربِ الثاني في الثالث ($1 \times 7 \times 7 = 71 \times 11$).

- منفصلة ُ ، نحو : ٤ ، ٦ ، ٨ ، ١٢ (٢:٨=٨:١٦) أي الاربعة ُ ثُلُثُنا الستّة ِ ، والثمانية ثُلُثُنا الاثنتي عَشْرَة ، ولكن الستّة ليست ثُلُثُني

الثمانية) . ومن خصائص ِ هذه النسبة ِ المنفصلة أن ّ ضَرُبَ الطرفَيْنِ مساوِ لضرب الواسطة : $3 \times 7 = 7 \times 6$ (كما في السلسلة المتصلة) .

(ج) النسبة التأليفية (الموسيقية) المركبة من النسبة العددية والنسبة الهندسية معاً ، نحو: ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، فالستة هي الحد الأعظم والثلاثة هي الحد الأصغر والأربعة هي الحد الأوسط . أما الواحد والاثنان فهما التفاضل بين الحدود (٦ - ٤ = ٢ ؛ ٤ - ٣ = ١) ، فنيسبة الاثنين (العدد الذي هو التفاضل بين الستة والأربعة) الى الواحد (الذي هو التفاضل بين الأربعة والثلاثة) كنسبة الحد الأعظم (الذي هو الستة) الى الحد الأصغر (الذي هو الثلاثة) ، أي النصف في الحالين وعلى هذا تُنتج النيسب التالية :

Y: 1 = 7: 7 $e^{2\lambda m \tilde{J}}$ Y: 7 = 7: 7, Y: 7 = 7: 7

- أبو بكر محمّدُ بنُ الحسنِ الكَرْخيُّ (١) (ت نحو ٤٢٠ه = ١٠٢٩م):
اهنّم الكرخيُّ بالحسابِ والجبرِ وكانتْ قيمتُه في التَّفَنَنُّ في حلِّ المسائلِ
أكثرَ ممّا كانتْ في الإتيانِ بأشياء جديدة . وكان يستَخُدُ مُ الطريقة اليونانية (الحُسْبانَ بالأحرف) في حلِّ المسائلِ لا الطريقة الهنديّة (الحُسبانَ بالأرقام). وقد اختلف مؤرّخو العلم في تعليلِ ذلك.

وللكرخيّ مُعاصِرٌ أصغرُ منه سنتاً هُو القاضي أبو الحسنِ النَسَوِيُّ ألَّف كتاباً عُنوانه (المُقنَّنع » واهتم فيه بالحِساب الهيندي (الحَسبان بالأرقام)

بعد أن مرّ زمن ُ كان الحساب بالأرقام قليلاً ثمّ أخذ يَنْتَشِيرُ في العراق. ومال النسويّ في كتابه الى توضيح القواعد والى الإضراب عن التبسُّط الذي يَدُل ُ على بَراعة المؤلّف ولكن لا يُفيدُ المتعلّم.

- ابنُ البنّاءِ المراكشيُّ (ت ٧٢١ هـ = ١٣٢١ م):

كان ابنُ البنّاء بارعاً في الجانب العمليِّ من الحساب تعليماً وتأليفاً ، وكان لا يَرى لفِقْه الحساب (خواص الأعداد) فائدة الآ لأهل الاختصاص. وله كتابُ مفصل مشهورٌ في الحساب اسمه « الحصار الصغير » (شَرَحَه هو في كتاب سمّاه « رَفْعَ الحجاب »). وكان ابنُ البناء يستخدمُ الأرقام الهيندية الغُباريَّة. غيرَ أن كَثْرَة البراهينِ في كتبه تَجْعَلُها صَعْبة على المبتدئين.

- من كبار الرياضيتين المشهورين غياثُ الدين جمشيد ُ الكاشيّ (ت نحو ٨٤٠ه) (١) صاحبُ كتاب «ميفتاح الحساب» (٢).

بحثَ الكاشيُّ في مُعْظَم ِ أبوابِ العلوم الرياضيَّة : في الأرقام والأعداد والحساب والجبر والميساحة (الهندسة المستوية) والأنساب (المُثَلَّثات) والفلك . وله أشياءُ في الفيزياء أيضاً ، في الثيقُل النوعيّ.

وبراعة ُ الكاشيّ إنّما هي في التوسُّع ِ في استخدام الأرقام الهندية وفي

⁽١) راجع ، فوق ، الحاشية على الصفحتين ١٢٢ و ١٢٣ .

⁽۱) ولد الكاشي في أواخر القرن الثامن للهجرة (الرابع عشر للميلاد) في مدينة كاشان. وقد جاء الى سمرقند وعمل مع الأمير أولوغ بك (قبل أن يبنى أولوغ بك مرصد سمرقند). وفي سمرقند اتسعت جهود الكاشي العلمية ووضع معظم كتبه. وكانت شهرة الكاشي في الفلك خاصة، وان كانت له في الحساب وفي الهندسة أيضاً براعة ظاهرة. ولعلل وفاته كانت نحو سنة ١٩٤٠ه (١٣٤٦م).

⁽٢) تحقيق أحمد سعيد الدمرداش ومحمد حمدي الحفي الشيخ ومراجعة عبد الحميد لطني (دار الكاتب الغربي للطباعة والنشر بالقاهرة ١٩٦٧).

التبسّط في الكلام على مراتب العدد (الخانات) والتفصيل في الخُطّة الآلية للمسائل للحسابية (في الجمع والطرح والضرب والقسمة والكسور العادية واستخراج الجُدُور). وممّا يُحْمَدُ للكاشيّ أنّه يفسّرُ في مطلع كلّ فصل ما سيَرِدُ فيه من المصطلحات الفنيّة. حتى أنّ كتابه هذا ليَسَصِحُ أن يُسمتى «علم الحساب». ويقول الكاشيّ في مقدّمة هذا الكتاب (ص ٣٩):

« فحرّرتُ هذا الكتابَ وجمعتُ فيه جميع ما يتحتاج اليه المحاسب(١) متحرّزاً عن إشباع مُملِ واختصار متخل . ووضعتُ لأكثر الأعمال دُستوراً في الجدول ليسهلُ ضبطه (٢) على المهندسين . وجميع الجداول الموضوعة في هذا الكتاب » من وضعي « إلا سبعة جداول »

- ابن الهائم الفرَضيّ (ت ١١٥ه = ١٤١٢م):

وُلِدَ ابنُ الهَائم في القاهرة وسكن القُدس واشتغل بالحساب والفرائض (تقسيم الإرث) ومن هنا جاء لَقَبُه. له رسالةُ اللَّمَع في الحساب وضع فيها قواعد لضرب الأعداد بطريقة مُخْتَصَرة . من ذلك مثلاً : كلُّ عدد يُضْرَبُ في ١٥ يزادُ عليه نصفهُ ثم يُضْرَبُ بعشرة (٢٤ × ١٥ = عدد يُضْرَبُ في ١٥ يزادُ عليه نصفهُ ثم يُضْرَبُ بعشرة (٣٤ × ٢٥ = ١٥ × ٢٤) .

- التمهيدُ للأَ سيس (اللوغارثم Logarithm)

الأسيسُ في الأصلِ حدّ في متوالية حسابية تبدأ بالصفر يقابلُ الحدّ المطلوبَ في متوالية هندسية تبدأ بالواحد ؛ وفي الاصطلاح : هو الأسُ

الدالُّ على الميقندارِ الذي يَجبِبُ أَن نَرْفَعَ إليه عدداً مُعَيَّناً أكثرَ من واحدٍ ، نُسَمِّيهِ الأساسَ ، حتّى نَحْصُلَ على العددِ المطلوبِ .

ونَحَن نُجَدُولُ الْآسِيساتِ (نَضَعُها في جداول) لنستَخُد مَها في تسهيلِ العملِ في المسائل المتضمّنة أعداداً كبيرة بأن نجعل الجمع والطرح في هذه المسائل يقومان مقام الضرب والقيسمة.

والفضلُ في صُنع جداول اللوغار ثمات الحاضرة يرَّجعُ إلى جون نابير (ت ١٦١٧م). ولكن هذه المعجزة الرياضية لم تنبئتُ في ذهن نابير –ولا في أذهان معاصريه بريغز وبورغي وغونتر (١) ممّن أدخلوا على جداول نابير عدداً من التعديلات – بين عشية وضُحاها، بل ترَجع الى عاملين أساسيين : استخدام الجمع والطرح مكان الضرب والقسمة في حل المسائل التي تتألف من أعداد كبيرة ثم إدراك الصلة بين حدود المتوالية الهندسية وحدود المتوالية الحسابية. وكلا هذين العاملين لَمعا – أوّل ما لَمعا – في الذهن العربي .

في نحو سنة بالم (١٠٥ م) ألّف سينان بن الفتح الحرّانيُّ الحاسب كتاب « الجمع والتفريق » شَرَح فيه الطريقة التي نستطيع أن نحل بها المسائل القائمة على الضرب والقسمة بالجمع والطرح. وليسنان أيضاً «كتاب المُكعَبَّات » شَرَح فيه طريقة توزيع الأعداد وتصنيفها بالإضافة الى جُدُورها مع حساب مُكعَبَّاتها.

ثُمَّ استطاعَ ابن ُ يونسَ المِصْرِّيُّ (ت ٣٩٩ هـ ١٠٠٨ م) أن يُوجِدَ القانونَ التالي (٢) :

جتا س جتا ص = $_{\gamma}$ / جتا (س + ص) + $_{\gamma}$ / جتا (س – ص) .

⁽١) اقرأ : الحاسب . (٢) اقرأ : ضبطها (؟) .

⁽٣) اهتم قدري طوقان بهذه القضية اهتماماً كبيراً في كتابه القيم «تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك». راجع الصفحات ٢٩،٢٨١،٨٤،٨١،١٧.

Napier, Briggs, Bürgi, Gunter. (1)

⁽٢) Sarton, Introd. I 717 ؛ راجع تراث العرب العلمي ٢٨١.

وكان لهذا القانون فائدة كبيرة عند عُلماء الفَلكُ قبلَ جداول اللوغار ثمات ، إذ امكن بوساطته تحويل عَمليّات الضرب الى عمليّات جمع ؛ وفي هذا بعض التسهيل في حل المسائل الطويلة المُعَقَدة .

ثُمّ جاء ابنُ حَمْزة المَغْرِبِيّ، في القرن العاشر للهِ جُرة (السادس عَشَرَ للميلاد)، فتكلّم على الصِلة بين المتوالية الحسابية والمتوالية الهندسية كلاماً جعلنه واضعاً لأُصول اللوغار ثمات والمُمَهِّدَ الصحيحَ لاختراعيها.

(۲) عِـشُم الجِسَبْر

قال ابن ُ خَلَدُونِ (المقدمة ٨٩٨): علم ُ الجبرِ والمقابلةِ من فروع ِ علم ِ العددِ ، وهُو صِناعَة ٌ يُسْتَخْرَجُ بها العددُ المجهولُ من العددِ المعلوم ِ إذا كان بينَهما صِلة ٌ تقتضي ذلك .

اشتغل َ الْأقدمون بشيءٍ من هذا الفن ِ . ولكن َ هذا الفن َ لم يُصْبِيحْ عِلماً حتى اشتغل به العرب .

وصَلَ شيءٌ من هذا الفن الى عَرَبِ الجاهليّة فَكَثُرَ ذِكُرُ المعادلة ِ ذَاتِ المجهولِ الواحدِ في الشعرِ ، قال النابغةُ :

واحكُمُ مُحكُمْ فتاة الحيِّ إذْ نَظَرَتُ الى حَمام سراع وارد الثَّملَد (١) ؛ قالتُ : ألا ليتما هذا الحَمامُ لنا الى حمامتينا مع نصفه فقد . فحسبوهُ فألْفَوْهُ كما ذكرت : تسعاً وتسعين لم تنقص ولم تزد ؛ فحسبوهُ مائمةً فيها حمامتها . وأسرَعت حسبةً في ذلك العدد!

لقد أُعْجِبَ النابغةُ بالمدركِ الاستقرائي: س+ + + + +

عمد ُ بن ُ موسى الخوارزِ ْمرِيُّ (ت ٢٣٢ ه = ٨٤٦ م):
 الخوارزميُّ واضع علم الجبر (١)، في كتابه « الجبر و المُقابلة ».

والجبرُ والمقابلةُ طريقة للل المسألة إذا كان فيها مجهول أو أكثرُ. يقولُ ابن حَلَّدُونَ : «ثم يقعَ العَملُ في المسألة فيخرُجُ (أي العملُ) إلى مُعادلة بينَ مُخْتلفينِ أو أكثرَ من هذه الأجناسِ ، فيقابلون بعضها ببعض ويجُبُوون (٢) ما فيها من الكسر حتى يتصيرَ صحيحاً. ثم يتحلطون المراتب الى أقل الأسوس ، إذا أمْكنَن ، حتى تتصير إلى الثلاثة التي عليها مدارُ (علم) الجَبْرُ عند هم ، وهي العدد والشيئ والمال .

وأوَّلُ مَن ذَكَّرَ هذه ِ الألفاظَ الحَوَارِزْمييُّ (٣) :

الجبرُ: نقلُ الحدود (٤) المَنْفييَّة ِ الى الجانبِ الآخرِ من المُعادلة ؛

المُقابلة : توحيدُ الحُدودِ المُتماثلة ؛

الشيءُ (أو الجَـِدْرُ ، وهُو الشيءُ المَـجُهُول) ورَمْنُرُهُ (علامته) «شيء» مُمَّ اخْتُصِرَتُ (هُ فأصبحتُ ش ، شــ ثمَّ س .

المال : مُرَبّعُ الحِيذُرِ أو الشيءِ : سَ .

العددُ (الملفوظ) : الحدُّ الذي لا جيدٌرَ مَعَه .

لِنَاْحُذُ المعادلة التالية : س - س = ٣ س + ٥

⁽١) الثمد: الماء.

⁽١) راجع ، تحت ، الفصل المتعلق بالخوارزمي .

⁽٢) في تاريخ الجبر عند العرب خلاف يسير على تعريف الجبر والمقابلة .

⁽٣) راجع ، تحت ، فصلا خاصاً بالحوارزمي .

⁽٤) الحد: الكمية المعبر عنها في المعادلة بعدد معلوم أو مجهول: term, terme

⁽ه) وصل كتاب الجبر والمقابلة للخوارزمي الى أوروبة من طريق الاندلس. والاسبان كانوا في ذلك الحين يكتبون الصوت ش x ، نحو وادي آش : Guadix ، ولذلك جعلوا رمز الشيء المجهول يومذاك x (؟) . ولا يزال هذا الرمز يستخدم في المعادلات الى اليوم.

الأعداد الطبيعيّة ومُكعّباتها وبالمُتواليات. فمن استنباطاتيه الطريفة أن مجموع الأعداد المُكعّبة في مُتوالية طبيعيّة (١) يُساوي مجموع تلك الأعداد مُربّعاً (٣١ + + ن ٣) = (١ + + ن) ، مهما امتدّت تلك الأعداد على شَرْط أن تبدأ بالواحد دائماً :

إذن: $1+\lambda+\gamma\gamma+3\gamma+6\gamma\gamma=6\gamma^{\gamma}$ أو $6\gamma\gamma=6\gamma^{\gamma}$ ($6\gamma\chi=6\gamma$

ومنها المتوالية التالية :

 $9 \times 1 + 1 \times 7 + 1 \times 7 + 1 \times 5 + 1 \times 6 \times 10$

 $= 0^7 - (1^7 + 7^7 + 7^7 + 3^7)$

(17+9+2+1)-170 = 9+17+71+72+70

اذن : ۹۰ = ۱۲۰ _ ۳۰ = ۹۰ .

اشتهرَ عُمَرُ الحَيّامُ (ت ٥١٥ ه = ١١٢١م) بأنّه شاعرٌ ، ولكنّه أيضاً عالمٌ ذو عقل مُنظّم ، فَهُوَ من أوائلِ الذين حاولوا تَصْنيفِ المُعادلاتِ بحَسْبِ دَرَجاتِها وبحَسْبِ عددَ الحدودِ التي فيها. ومعَ أن المعادلة البسيطة (ذات الحدين ، نحو : ص = س ، ونحو : م س = س) لعادلة أشكال – كانت معروفة منذ أيام الحوارزميّ، فان التوسّع في تقسيم المعادلات وتصنيفها يرُج عم إلى زَمَن عُمَرَ الحيام .

والى جانبِ المعادلةِ البسيطةِ (ذاتِ الحدّين) هنالكَ المعادلةُ المركّبةُ (من ثلاثة ِ حدودٍ ، نحو : س ٢ + د س = ج ،) ولها اثنا عَشَرَ شكلاً .

فبالجَبْرِ تُصْبِحُ : m' = m + m + m + 0 ، فبالجَبْرِ تُصْبِحُ : m' = m + m + 0 . m' = m + 0 .

وتجلّت عبقرية ُ الخوارزميّ لمّا وضَع المعادلة الشاملة التي هي الأساس ُ الذي قامت عليه معادلات ُ الدرجة ِ الثانية : س ٢١ + ٢١ = ١٠ س (١).

الجبرُ بعد الخوارزمي :

وممَّا يَدُلُ على عَبقريَّة الحوارزميِّ أنْ علمَ الجبر لم يَخْطُ بعدَه، في نحو ثلاثة ِ قرون ٍ، خُطُوة ً واسعة ً.

كان أبوكامل شجاع بن أسلم الحاسب المصري معاصراً للخوارزمي ولكن أصغر منه سندًا ، له كتاب في حساب الحطأين وكتاب «كمال الجبر وتسمامه والزيادة في أصوله» ، ذكر فيه فضل الخوارزمي في السبق الى علم الجبر وفي البراعة فيه وشرح بعض ما غسمض في كتاب الخوارزمي ثم زاد شيئاً في أصول الجبر ومسائله .

ثُمَّ جاء أبو الوفاءِ البوزجانيُّ (ت ٣٨٨ هـ ٩٩٨ م) فشَرَحَ كتابَ ذيوفانطُسَ في الحساب (والجبرِ) وكتاب « الجبرِ والمقابلةِ » للخوارزميِّ شرحَيْن ِ جديدينِ ، وجَمَعَ بين المذهبِ اليونانيِّ والمذهبِ الهنديّ.

وكثُرَ اهتمامُ الكرخيِّ (٢) (ت نحو ٤٢٠هـ) بالجذورِ الصُمِّ وبمُربّعاتِ

 ⁽١) المتوالية الطبيعية هي التي تبدأ بالواحد ويكون الفرق بين كل عدد والذي يليه واحداً ،
 (١) ١٠٣،٢،١ الخ . (راجع أيضاً ، فوق ، ص ٩٣ وما بعد ، وخصوصاً ٩٦ – ٩٧).

⁽١) راجع ، تحت ، الفصل الخاص بالخوارز مي .

⁽٢) راجع ، فوق ، ص ١٢٢ و ١٢٣ في الحاشية .

وقد تَكُون المعادلةُ المركّبةُ ذاتَ أربعة حدود (س " + د س + ح س = ه) فتأتي على خمسة أشكال (١) .

ويقول قَدَّري طوقان ُ (تراث العرب العلمي ٣٦٣ _ ٣٦٥) :

«بَحَتْ الْأقدمون ، بصورة بسيطة ، في نظرية ذات الحكدين ، وهي التي بوساطتها يُمْكُن رفع أي مقدار جبَبْري إلى أية قُوة معلومة أسها عدد صحيح موجب . إن أقليدس فك مقداراً جببري أذا حدين أسه اثنان . أمّا كيفية أيجاد مفكوك أي مقدار جبري ذي حدين مرفوع الله قوة أسها أكثر من اثنين فلم تظهر إلا في جببر عمر الحيام . ومع أن (عمر الحيام) لم يُعْط القانون لذلك ، فانه يقول إنّه تمكن من ايجاد مفكوك المقدار الجبري ذي الحدين حينما تكون قوته مرفوعة الى الأس مفكوك المقدار الجبري ذي الحدين حينما تكون قوته مرفوعة الى الأس

وكذلك استطاع عُمرُ الخيامُ حل المعادلات من الدرجة الثالثة والرابعة بوساطة قطع المدخروط، وهذا أرقى ما وصل اليه العربُ في الجبر، بل من أرقى ما وصل اليه عُلماء الرياضيات في حل المعادلات في الوقت الحاضر، لأننا نجهل اليوم كيفية حل المعادلة من الدرجة الحامسة وما فوقها بطريقة عامة (٢).

وممّا سَبَقَ العربُ اليه –كما يقولُ منصورُ حنّا جُرداق^(٣) – أنّهُمُم اكتشفوا النظريَّة المشهورة القائلة َ إنّ مجموع َ عَدَدَيْنِ مُكَعَّبين لا يكونُ

عدداً مُكعّباً ^(۱)، وهذا هو أساس ُ النظرية المعروفة ِ للرياضي ِ الفرنسي ِ بيار دي فرما (ت ١٦٦٥ م = ١٠٧٦ هـ) ^(٢) .

(٣) عِثْلُم الْهَنْدُسَة

قال ابن علدون (المقدّمة ٩٠١-٩٠١) الهندسة هي «النظر في المقادير: إمّا المتصلة كالحط والحسم، وإمّا المنفصلة كالأعداد وما يعرض لها من العوارض الذاتية مثل أن كل مثلث فزواياه مثل أقاممتين والكتاب المترجم ليونانيتين في هذه الصناعة كتاب أقاليدس، ويسمسًى كتاب الأصول أو كتاب الأركان، وهو أبسط ما وضع فيها للمتعلّمين وأوّل ما ترجم من اليونانيتين، أيام أبي جعفو المنصور (٣). ونسخه عتلفة باختلاف المترجمين، فمنها ما هو لحنين بن اسحاق ولثابت بن قدرة وليوسف بن الحجاج وهو يشتمل على خمش عشرة مقالة : قررة وليوسف بن الحجاج وهو يشتمل على خمش عشرة مقالة : أربع في السطوح بعضها الى بعض ، وثلاث في العدد، والعاشرة في المنطقات ومعناه الحديد

« واعْلَم ْ أَنْ الهندسة َ تُفيدُ صاحبَها إضاءة ً في عَقَالِهِ واستقامة ً في

⁽١) راجع ، تحت ، الكلام على الخوارزمي : انواع المعادلات .

⁽٢) مآثر العرب في الرياضيات والفلك ص ١١ – ١٢.

⁽٣) مآثر العرب في الرياضيات والفلك ١٢ ؛ تراث العرب العلمي لطوقان ٧٨ (عن كاجورى ١٦٩) .

Pierre de Ferma (Y)

⁽٣) أبو جعفر المنصور العباسي كان خليفة من سنة ١٣٦ الى سنة ١٥٧هـ (٧٥٤ – ٧٧٠ م).

فِكْرُهُ لأَنَّ بِرَاهِينَهَا كَلَّهَا بَيِّنَةُ الانتظام ِ جَلَيِّةُ النَّرْتِيبِ لا يَكَادُ الغلطُ يَدُخُلُ أَقْيُسِتَهَا

« ومن فروع الهندسة الهندسة المخصوصة بالأشكسال الكرية والمخروطات. أمّا الأشكال الكرية ففيها كتابان من كتُب اليونانيّين لثاؤ دوسيوسَ ومَنالاوسَ في سلطوحها وقلطوعها ، ولا بدّ منها لمن يريد الخوض في الهيئة (الفلك) لأن براهينها متوقّفة عليهما. فالكلام في الهيئة كله كلام في الكرات السماويّة وما يتعرّض لها من القلوع والدوائر بأسباب الحركات

«وأمّا علم المخروطات فه و من فروع الهندسة أيضاً ، وهو علم ينظُرُ في ما يَقَعَ في الأجسام المخروطة من الأشكال والقُطوع ويُبَرَّهِن على على ما يَعْرِض لذلك من العوارض ببراهين هندسية متوقّفة على التعليم الأوّل. وفائدتُها تظهر في الصّنائع العَمَلية الّتي موادّها الأجسام ميثل النجارة والبيناء وكيف تُصْنَعُ التماثيلُ الغريبة والهياكلُ النادرة....

«ومن فُروع ِ الهندسة ِ المساحة ، وهو فن يُحتاجُ إليه في مَسْح ِ الأرض (قياسها) ، ويُحتاجُ إليه في توظيف الخراج (توزيع الضرائب) على المزارع ِ والفُدُن وبسَاتينِ الغيراسة والمُناظرةُ (علم البصريّات) من فروع ِ الهندسة ِ »

ــ العرب والهندسة :

إنّ اليونان َ لم يتركوا في الهندسة (القديمة) زيادة ً لمُستزيد ، ولم يستطع أحد " بعد َ أُقليدس َ الذي دَوَّنَ عِلم َ الهندسة (٣٣٠ – ٣٢٠ ً ق . م .) أن يزيد على هذا العلم شيئاً أساسياً .

أعظم ُ أفضال العرب على الهندسة أنَّهم اهتمُّوا بها حينما أهملتُها

الشعوبُ كلَّها ثم حَفَظُوها من الضَياع وناولوها للأوروبييّن في زَمَن باكر جِداً، فلقد أخذ الأوروبيّيّون الهندسة اليونانيّة عن العرب لا عن اليونان ثمّ نقلوها إلى اللغة اللاتينية وظلّوا يتتدارسونها كما عرَفوها من العرب الى أواخر القرن السادس عشر حينما عشر الباحثون، عام ١٥٨٣م، على مخطوط من كتاب أقليدس باللغة اليونانيّة.

وبَرَعَ العربُ في قضايا الهندسة وشَرَحوها وفرّعوا منها. وعَرَفوا تَسَسْطيحَ الكُرَةِ وَالنّفوا فيه ومارسوه فنقلوا الحُرُطَ من سَطَع الكُرة الله السطح المُستوي ومن السَطَع المستوي الى السطح الكُريّ. ولقد كان اهتمام العرب بالناحية العملية من الهندسة أكثر من اهتمامهم بالناحية النظرية ، تشهد بذلك المباني والقصور التي نهضَتْ في المشرق والمعرب والمباني والقصور التي نهضَتْ في المشرق والمعرب والمباني والقصور التي خلّفوها في أوروبة .

وفي رسائل إخوان الصفا^(۱) مُوْجَزٌ جيدٌ للهندسة ، ولكن إخوان الصفا يتناولون الأشياء الطريفة — لأنهم أرادوا أن يتخذوا من العلم والفلسفة وسيلة لبث آرائهم الدينية والاجتماعية .

وشَغَلَ إِخُوانُ الصفا أَنفسَهم بالمربَّعاتِ السِحْرية (٢) وأَنْبَتُوا في رَسَائِلِهِمُ المربِّعاتِ التي خاناتُ أَضلاعِها ٣، ٤، ٥، ٢، ٧، ٨، ٩. وسأَثبتُ أُوّلاً المُربِّع الرُباعيَّ الخاناتِ في الضلع ثم المربِّع الثمانيَّ الخاناتِ في الضلع : مجموعُ كل أربعة في الضلع . لاحظ في المربِّع الرُباعيّ الخاناتِ في الضلع : مجموعُ كل أربعة أعداد طولاً وعرضاً وتو ثيراً ٣٤. ومجموعُ الأعدادِ في الزوايا الأربع أعداد مغيرة تتجيد محموع الأعداد عجموع الأعداد

⁽۱) راجع ، فوق ، ۱۳۲ .

⁽٢) راجع ، فوق ، ص ٩٨ : المربع الثلاثي الخانات في الضلع .

في كلِّ مربع صغير ٣٤. ومجموع الأعداد في المربع الصغير الأوسط ٣٤. ومجموع العددين الأعليسين في الوسط والعددين الأدنيين في الأسفل ٣٤.....

المربقات السحرية (١) نَجِد ُ في طبعــة

12 45 10 45 ٧ 17 45 11 1. 45 ۲ 17 14 45 45 45 45 451. 45

(۱) راجع ، فوق ، ص ۹۸ و ۱٤٧ .

يتكلم اخوان الصفا على المربعات السحرية (رسائل اخوان الصفا، طبعة خير الدين الزركلي، مصر المطبعة التجارية الكبرى، ١٣٤٧ه هـ ١٩٢٨م) في الرسالة الثانيـة من القسم الرياضي «الموسومة بجومطريا في الهندسة» (١: ٩٤ وما بعد). والكلام على المربعات السحرية يبدأ في أسفل الصفحة ٦٨. وابتداء من المربع الثالث (الخاسي الخانات في الضلع) يكثر الخطأ في الأعداد المثبتة في الخانات ويضطرب الجمع، وخصوصاً في الأعمدة الموترة (بين الزوايا).

وأصدرت دار بيروت ودار صادر (بيروت) طبعة من «رسائل اخوان الصفاء وخلان الوفاء (باثبات الهمزتين – وهو خطأ) سنة ١٣٧٦ – ١٣٧٧ هـ (١٩٥٧ م) يظهر فيها المربعان السحريان الثلاثي والرباعي (١:٩٠١) صحيحين، كما في طبعة خير الدين الزركلي . أما المربعان الخاسي والسداسي (١:١١) فمصححان . وكذلك المربع السباعي (١:١١) مصحح . أما المربع الثمانى فمصحح في الطول والعرض . وأما جمع الاعداد في العمودين المورين (من الزاوية العليا الى الزاوية الدنيا ذات اليمين وذات اليسار) فخطأ . ويحسن أن نعلم أن ترتيب الأعداد في المربع الثمانى يمكن أن يأتى على صور متعددة . وأما المربع التاسع فمنقول في طبعة دار بيروت ودار صادر (١١:١١) عن طبعة خير الدين الزركلي بما في ذلك الأعداد المكررة والأعداد الناقصة وبما ينشأ من ذلك من الحطأ في جمع الاعداد التي في الاعداد التي المناث المناثق المناث

الآداب(۱) ثلاثة فصول قصار في خواص الأعداد فيها سبع شبكات من المربعات السيحرية: الثلاثي الحانات في الضلع والرباعي والحماسي والسداسي والسباعي والثماني والتساعي أما المربعان الثلاثي والرباعي فهما صحيحان والمربعات الباقية كلّها خطأ : نتجيد فيها أعداداً مكررة وأعداداً ناقصة (يتحيل متحبلها ما تكرر من الأعداد) . وقد نتجيد الحميع في بعض الأعمدة والصفوف صواباً وفي بعضها خطأ . أما الأعمدة الموترة من الزوايا العليا الى الزوايا الدنيا فكلتها خطأ .

ولا نجد الفصول الثلاثة القيصار والمربتعات السحرية في طبعة بومباي (٢). وجاءت المطبعة التجارية (٣) فَنَقَلَت المُربتعات السحرية نقلاً بما فيها من الخطأ وأضافت غلطتَين جَديدتين (٤).

ثمّ صدرت طبعة من دارِ بيروت ودارِ صادر (٥) وحاولت تصحيح الأخطاء، وقد بقييت المجاميع الموترة في المربع الشُماني والمربّع التُساعيّ غير صحيحة.

ولرسائل اخوان الصفا طبعة قديمة (بومباي،١٣٠٥هـ) لا تظهر فيها المربعات السحرية
 (١: ٣٤ وما بعد) .

⁽۱) مطبعة الآداب، مصر ۱۳۰٦ه، ۱: ۲۰ – ٥٤. بين يدي الجزء الأول من هذه الطبعة ولا أعلم إذا كان الجزء الثاني قد صدر، لأن نفراً من رجال الدين – فيها يبدو – قسد احتجوا على ما في هذه الرسائل من الدعوة الباطنية والكفر فمنع طبعها (راجع GAL Suppl. I 380.

⁽٢) بمي ً (مطبعة نخبة الأخبار) ١٣٠٥هـ (١: ٥٥) . ويبدو بوضوح أن طبعة بومباي وطبعة مطبعة الآداب (مصر) ترجعان الى أصلين نختلفين .

⁽٣) (عني بتصحيحها خير الدين الزركلي)، مصر (المكتبة التجارية الكبرى) ١٣٤٧ هـ (١٩٢٨ م)، ١ : ٦٩ - ٧٢ .

⁽٤) في المربع السداسي ٩ بدلا من ٢٩ في الحانة الرابعة من الصف الثاني من أسفل ، وفي المربع الثاني ٥٦ بدلا من ٥٩ في الحانة الرابعة من الصف الثالث من أسفل .

⁽٥) بتصحيح بطرس البستاني (ت ١٩٦٩م) بيروت ١٣٧٦–١٣٧٧هـ (١٩٥٧م) ١:١٠٩–١١٢٠٠.

ويحسُن ُ أن نعلَم َ أن جميع َ هذه المربّعاتِ يمكن أن تأتييَ على وجوه ٍ من الترتيبِ مختلفة ٍ (١) .

في المربّع الشُماني الخاناتِ في الضِلْع : اجعلَ الأعداد مربّعات صغيرة ، ثم قسم هذه المربّعات الصغيرة بخط فخطيّن على التوالي

أَفْقَيِّاً وعَموديّاً كما ترى في الشكل تجد ثأن «كلَّ أربعة أعداد في مربّع صغير » جزء من المُتَواليّة الطبيعية .

بعدَ تَذَ افْتَرْضِ الْحُطَّ العموديَّ المزدوجَ في الوسَّطِ مِرْآةً مُزْدَوجِةً (ذَاتَ وجهًينِ) وتأمَّل السيهام ، فماذا ترى ؟

- تَجِدُ التَوالِيَ الطبيعِيَّ للأعدادِ في كلِّ مُربَّع صغيرٍ في الجانبِ الأيمن تتَّجهُ نحو اليمين (من عل إلى أسفل أو من أسفل الى عل ، على نرتيب مُتَسَّتِ). ثم تَجِدُ هذا التوالييَ في الجانب الأيسر يتَّجهُ الى اليسار ، على ترتيب متسق مضادً للتوالي في الجانب الأيمن .

- ثمّ تَجِدُ أَنّ توالِي الأعداد (في المربّعات الصغيرة) يتبّجه من عل يساراً إلى على دائراً على يساراً إلى على دائراً نحو اليمين ، أو من أسفل يساراً إلى على دائراً نحو اليمين ، على ترتيب متسق . أمّا في الجانب الآخر فان هذا التواليي معكوس معكوس معكوس معكوس معكوس والتوالي معكوس أو واحد والتوالي معكوس على عكساً كُليّاً (الاتبجاه والتوالي معكوسان حكا ترى في كل والتوالي على التوتين على التوتير) .

- واذا أنت تأمّلت الأعداد آلتي في أوساطِ السِّهام رأيت مُفاجَئَة : إن الأعداد التي في أوساطِ السِّهامِ هي أعداد الشّبَكَةِ الرابعةِ (المُربّعِ الرباعيّ الخاناتِ في الضّلع) .

ان هذا المربّع الشُماني الخانات في الضِلع هو في الحقيقة «لوحة» رائعة لا تقيل في نيطاق التأميّل روْعة وجمالاً عن صورة لفنّان من كبار فنّاني الخطوط والألوان والظيلال!

وفي المُربّع ِ التُساعيِّ الخاناتِ في الضِلْع نَجِدُ أَن مجموع َ الأعدادِ في كلّ صف طولاً وعرْضاً (أَفَقيبًا وعَموديّاً) ثمّ تَوْتيراً (ذات

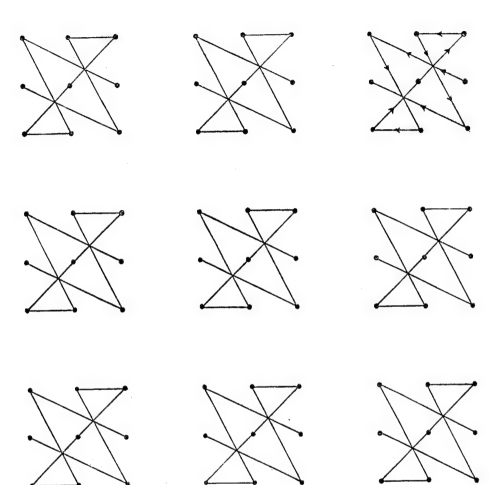
⁽۱) لقد صحح هذه المربعات كلها ووضع الترتيبات الموجودة في المربعات المثبتة هنا واستخرج لوضعها القواعد ولدي مازن (ولد عام ١٩٤٨) حرسه الله .

[
779		M	١٦	10	70	٦١	٦٠	٤٧	٥٢	05
779		١٨	12	١-	٦٣	09	٥٥	٥٤	٥٠	٤٦
419		۱۳	17	ix	٥٨	٥٧	77	24	٤٨	٥٣
419		٧٤	٧9	٧٨	TA	٤٣	24	۲	>	٦
411		۸١	VV	٧٣	20	24	٣٧	٩	٥)
479		٧٦	٧٥	٨٠	2	49	2.2	٤	۳	٨
779		79	72	77	٧.	40	72	70	٧٠	79
779	-	77	27	YA	77	77	19	٧٢	TX	72
414		71	٣.	70	77	71	77	77	77	M
	1	<u> </u>								

779 779 779 779 779 779 779 779 779

414

اليمين أو ذات الشمال) يبلغ ٣٦٩. اقْسيم هـذا المربّع مربّعات صغاراً تُساعية الأعداد (ثلاثية الخانات في الضلع) تنجد أن ترتيب الأعداد في كل مربّع صغير تتبع في تواليها توالي الأعداد في المربّع الأعداد في المربّع الأصغر الثلاثي الخانات في الضيل وقارن الشكل التساعي بالشكل الثلاثي ، ص ٩٨ و ٩٩). ثم لاحظ أن المربّع الأصغر الثلاثي يحتل في هذا المربّع الكبير التساعي المربّع الصغير الأوسط في الجانب الأيمن.



هذا الشكل أن يُمَثُّل رَسْماً بيانياً للشبكة الكبيرة (المربّع التساعي الخانات في الضلع) فهو مقسوم تسعة أقسام متساوية متماثلة متطابقة (١). وكل قسم ينشبه في شكله شكل المربّع الصغير (الثلاثي الخانات في الضلع)، كما تتوالى الأعداد في كل مربّع صغير على ترتيب واحد مثل الضلع)، كما تتوالى الأعداد في كل مربّع صغير على ترتيب واحد مثل

راجع ، فوق ، ص ۹۹ .

توالي الأعداد في المربّع الصغير المستقلّ ، ثم إنّ المربّع الصغيرَ المستقلّ هو أحدُ مربّعات هذا المربّع الكبير (الأوسطُ في الثُلُثِ الأيمن).

للبيروني" (ت ٤٤٠ م) براعة ظاهرة في الهندسة ، فمن كتبه الهندسية كتاب «استخراج الأوتار في الدائرة بخواص الحط المنحني فيها »(١). وقد أراد البيروني في هذا الكتاب(٢) تصحيح دَعُوى (٣) لقدماء اليونانية في انقسام الحط المنحني (٤) في كل قوس (٥) بالعمود النازل عليها من مُنْتَصَفِها (٦) والتنقير (٧) عن خواصة ».

والذي يَعْنيه البيرونيُّ هنا أمرٌ ذو شيقـّيني :

أُوّلاً - إذا رَسَمْنا قوساً ورسمنا في داخلها خطّاً مستقيماً ، ثم أخذ ْنا نقطة ً في مُنتَصَف جزءِ القوس المحدودة بذلك الحطّ وأسْقطَانا منها عَموداً (خطّاً قائماً) على الحطّ المرسوم في داخل القوس (على الوتر = chord) ، فإن هذا العمود يُنتَصِّفُ ذلك الحطّ (الوتر).

ثَانياً – إذا رسما قوساً ورسمنا في داخليها خطيّاً مُنْحَنياً (منكسراً)

(٢) طبعة حيدر آباد ، ص ٣ ؛ طبعة القاهرة ، ص ٣٢ .

- (٤) الحط المنحني = الحط المنكسر.
- (ه) القوس arc هي الجزء من الدور (بفتح الدال) محيط الدائرة circumference
 - (٦) العمود : الحط القائم (على خط آخر) . من منتصفها : من منتصف القوس .
- (٧) في طبعة حيدر آباد وطبعة القاهرة: التنفير (بالفاء)، وهو خطأ. والصواب: التنقير
 (بالقاف): البحث والتفتيش.

ثم أخذنا نُقطة في مُنْتَصَف جزء القوس المحدودة بطرَفي ذلك الخط المُنْحي وأسْقطْنا منها عَموداً على الجزء الكبير من الخط المنحي ، فإن هذا العمود يُنصَف ذلك الخط المنحي بحيث يكون القسم الكبير من الخط المنحي مساوياً للقسمين الباقيين منه . مثال ذلك :

ليكُن أب خطآ مستقيماً في القوس أ د ه ب ج .

إذا كانت د مُنْتَصَفَ القوس أدهب، وكان دك عَموداً على أب،

فان أك = ك ب .

واذا كانت ه منتصف القوس أ د هب ج ، وكان ه ن عموداً على أب: كان أ ن = ن ب + ب ج .

ويبني البيرونيُّ (استخراج الأوتار بالدائرة ، ص ٦٠) دَعُوىً (قضيَّةً ، نظرية) على هذا الشكل ِ هـِي :

«إذا قُسِمَتْ قَوْسٌ بنِصْفَينِ ثم بقِسْمِين مُختلفين ، فان مَضْروبَ وَتَرَي القِسْمِينِ المُخْتلفينِ أحد هِما بالآخرِ مَعَ مُرَبَّع وتَر ما بينَ النِصْف وبينَ أحد المختلفينِ مساو لمُربَّع وتَر نِصْف القوس ».

مِمَّا تَقَدَّمَ تُنْتَجُ المُعادلاتُ التالية :

 e^{τ} e^{τ}

ونستطيعُ أَن نُعَبِّرَ عن ذلك بالجيوب التي هي أنصافُ أو تارِ أضعافَ لسميّ :

 $\frac{V}{}$ جيب قوس أب \times جيب قوس + جيب قوس أ ه

⁽۱) رسائل البيروني ، حيـــدر آباد ١٣٦٧ هـــ ١٩٤٨ م (الرسالة الأولى) ؛ استخراج الاوتار في الدائرة ... (تحقيق أحمد سعيد الدمرداش) ، القاهرة (الدار المصريـــة للتأليف والترجمة) بلا تاريخ .

⁽٣) « تصحيح » ليست في القاموس. في المعجم الوسيط (ص ١٠٥) صححه : أزال خطأه . ويبدو أن كلمة « تصحيح » هنا معناها « إثبات صحة الأمر » . دعوى : قضية ، نظرية theorem

4,151097704049474

ثمّ يدوّنَها بالأرقام . ولم يَسْبِقُهُ أحدٌ إلى هذه الدقّة ولا في هذا المَدْرَك للكَسْرِ العَشْريّ.

(٤) عِلْمِ الْمُثلَّثَات

تناول العربُ علم َ المثلّثات من الهنود ومن اليونان أيضاً ثمّ جعلوا منه علماً خاصّاً مستقلاً عن علم الفلك .

وعلم المثلثات الحاته ، بل لأنه كان يساعد هم في علم الفلك ، سواء اليونان بعلم المثلثات الحاته ، بل لأنه كان يساعد هم في علم الفلك ، سواء في ذلك إبر خس الذي قام بأرصاده بين عام ١٦١ وعام ١٢٧ ق.م ثم نسب إليه ابتداء علم المثلثات ، او بط ليم سالم الشهير صاحب كتاب المجسطي في الفلك ، والذي قام بأرصاد مختلفة (المنجوم) بين عام ١٢٥ وعام ١٥١ م . ولكن عمل اليونان في علم المثلثات والأنساب لا يكاد يتجاوز حد اكتشاف بعض الأنساب في المثلثات المنتظمة (أي النسبة بين كل زاوية من زوايا المثلث وبين الضلع المقابل لها في المثلثات المستوية والمثلثات الكروية) .

اما الهنود فقد تقدموا في علم المثلثات شوَّطاً أطول وخصوصاً فيما يتعلق بقياس الجيب (قياس الزاوية المفروضة بالضلع المقابل لها مقسوماً على الوتر في المثلث القائم الزاوية أ، أو وعلامتُه حا أ (أي جيب الزاوية أ، أو بكلمة أوضح – جيب الزاوية بأح).

أمَّا معادلته فتكون : حا أ = ___ .

وكذلك يصح :

وتر أب × وتر ب ج + وتر (أه – أب) = أه . لنُعَمَّم ْ نحنُ هذه القاعدة :

عندنا قوس ُ فيها خط مُننْحَن ٍ (منكسر) بقسمينِ غيرِ متساويين : أَ ثُمَّ بِ فَالْمُعَادِلَةُ الْعَامِيَّة :

$$1 \times \psi + (\frac{1+\psi}{Y} - 1)^{Y} = (\frac{1+\psi}{Y})^{Y}.$$

ie:

$$\dot{Y}(\frac{\dot{\gamma}+\dot{\gamma}}{Y}) = \dot{Y}(\dot{\gamma}-\frac{\dot{\gamma}+\dot{\gamma}}{Y})+\dot{\gamma}\times\dot{\gamma}$$

خَذِ الآنَ رَقَعْماً واقْسِمْهُ قسمينِ غيرَ متساويتَيْن ٢ = ٧ + ٣ :

$$\frac{1}{2}$$
 $\frac{7}{2}$ $\frac{7$

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{(w+v)}{v} = \frac{v}{v} \cdot \frac{w+v}{v} + \frac{w+v}{v} \cdot \frac{w+v}{v} = \frac{v}{v} \cdot \frac{w+v}{v} \cdot \frac{w+v}{v$$

من هنا نَـلْحَطُ أن البيرونيَّ قد لجأ الى الطريقة التحليلية لحل الأعمال الهندسية بالجبر. فالبيرونيُّ هنا – والعربُ عموماً – كانت عبقريتهم في الجبر، ولم يَزيدوا في الهَـنْدسة إلاَّ وُجوهاً من وجوه الحلّ.

واستطاع غيباتُ الدين الكاشيُّ أوّل ُ رؤساءِ مرصدِ الأمير أُولوغ ُ بك في سَمَر ْقَنْد َ ، في أوائلِ القرن التاسع للهيج شرة (الحامس عَشَر للميلاد) ، أن يَسْتَخْرجَ نِسِبة مُحيط الدائرة الى قُطْرِها ويتحسببها حساباً دقيقاً هو :

ولعلم عَرَفوا أيضاً الحَيثِ التَمام (قياسَ الزاوية المفروضة بالضلع المجاور لها مقسوماً على الوتر في المثلث القائم الزاوية) وعلامته جتا أ. وأما معادلته فهي :

 $\frac{\dot{\nu}}{\dot{z}} = \frac{1}{1}$ جتا

وأمّا العربُ فكان اول ما فعلوه في المثلثات ان فظّموا المعارف المتعلقة به والتي تناولوها من الهنود خاصة ، ثم جعلوا منها علماً خاصاً مستقلاً عن علم الفلك. وقد قام بذلك نصيرُ الدين الطوسي المتوفى سننة ٢٧٢ للهيجرة (١٢٧٢م) في بتغداد . « ولولا العربُ لما كان علم المثلثات على ما هو عليه الآن ، فإليهم يتر جع ُ الفضل ُ في وضعه بشكل علمي منظم »(١).

ولقد استنبط العربُ الظيل (المسماس) اي قياس الزاوية المفروضة بالضلع المقابل لها مقسوماً على الضلع المجاور (طا أ = $\frac{1}{-}$) ، كما استنبطوا الظل التمام، أي قياس الزاوية المفروضة بالضلع المجاور مقسوماً على الضلع المقابل (طتا أ = $\frac{1}{1}$) .

من أجل ذلك عُرِفَ علمُ المثلّثات عند العرب بعلم ِ الأنساب أيضاً ، لأنّه يقوم على الأوجُه المختلفة الناشئة من النيسْبة بين أضلاع المثلّث .

ولم تقف جهودُ العرب عند دراسة المثلثات المستوية بل تناولوا المثلثات الكُروية ــ التي كان اليونان أيضاً قد تناولوها لصلتها الوثيقة بعلم الفلك ــ فتوصلوا «الى إثبات أن نيسبة جيوب الأضلاع بعضها الى بعض كنسبة

جيوبِ الزوايا الموتَّرة بتلك الأضلاع ِ بعضِها الى بعض في ايّ مثلث كروي »(١) كما توصّلوا إلى ان يَحُلُوا مسائل َ تتعلق بالمثلثات الكروية القائمة الزاوية والمائلة الزاوية .

فمن الذين ساعدوا على أن يُصْبِحَ عِلْمُ المثلثات علماً مستقلاً أبو عبد الله محمد ُ بن ُ جابرِ البتاني (ت ٣١٧ ه = ٩٢٩ م). ترك البتاني الحساب بالوتر – كما كان يفعل بطليموس ومن بعد ه – وفضل حساب الهنود بالحيب (بنصف الوتر)، فكانت عبقرية ُ البتاني في أنه فضل طريقة بالجيب (بنصف الوتر)، فكانت عبقرية ُ البتاني في أنه فضل طريقة قليلة الشهرة صحيحة على طريقة شائعة مشهورة ولكن أقل صحة . وهو أول من وضع جداول للظيل التمام.

وتبدو مكانة أبي الوفاء البوزجاني" (- 890 = 9

(٥) عِلْم الْهَيْئَة (الْفُلُك)

قال ابنُ خَلَدُونِ (المقدّمة ٩٠٥): «علمُ الهيئةِ علمٌ ينظُرُ في حركاتِ الكواكبِ الثابَّنةِ (في رأي العين) والمتحرّكةِ والمُتَحيرّة (٢). ومن

⁽١) تر اث العرب العلمي (ط ٣) ١٠١ .

⁽١) تراث العرب العلمي ٥١، الطبعة الثالثة ص ١١٢؛ جرداق ١٢. المقصود بالكلمة «الموترة» في هذا النص: المقابلة.

⁽۲) راجع ، فوق ، ص ۶۹ .

فروعه علم الأزياج » . والزيجُ جدولُ فيه حسابُ مواقع ِ النجوم ِ والكواكبِ واحداً منع حُسبان ِ حركاتيها في كلّ زمن ِ وكلّ وقتِ .

- في الجاهليّة:

كان للعربُ في الجاهليّة ملاحظاتٌ فلكيّة كثيرة ، بالإضافة الى ما كانوا قد تناولوه من الشعوب المجاورة لهم كالكلّدانييّين خاصّة ، فقد عَرَفوا مواقع النجوم وحساب سيئرها التَقَريبيّ في رأي العين واستدلّوا بذلك على الأزمان (الفصول والأوقات (ساعات الليل والنهار)، فقد جاء امرؤ القيس الى زيارة حبيبته حينما «الثريّا في السماء تعرّضت ».

وعَرَفَ عَرَبُ الجاهليّة عدداً كبيراً من الكواكب والنجوم بأسمائها العربية والفارسية والكلّدانيّة. إنّ «المرّيخ» تعرّيب للاسم الآراميّ (الكلّداني البابليّ) مرّدوخ. ثمّ عرفوا زُحَلَ والمُشتري والمرّيخ والزُهرَة بأسمائها الفارسية : كيوان، برّجيس (بكسر الباء)، بمهرّام، أناهيد على التوالي.

وفي اللُّغاتِ الأجنبيةِ عدد كبيرٌ من أسماء النجوم ومينَ المُصْطلَحات الفلكيّةِ مأخوذةً من الألفاظِ العربية الجاهلية .

وكان للجاهليتين عناية بحركات القمر (لظهور حركاته ووُضُوحيها في رأي العين) فحسَبوا به الشُهورَ والسنينَ. ثمّ رأوْا أنّ الفصولَ الأربعة يَخْتَلَفُ وقوعُها في الأشهر القَمَرية بين سَنَة وسنة فلجأوا الى النَسييءِ (نَسْأَ الشُهور: تأخيرها) فكانوا يتكبيسون السنينَ (يزيدون في كلّ سنَة ثالثة شَهْراً). واختارَ العربُ رجلاً من بني كنانة يدعى القلَمَسَ وعمَهُدوا اليه – ثمّ الى أبنائه من بعده – بأن يتولى حسبان النَسيء وإعلانه في موسيم الحجّ. وكان حسبان النسيء في الجاهلية تقريبياً ومُضْطَرِباً إذ في موسيم الحجّ. وكان حسبانُ النسيء في الجاهلية تقريبياً ومُضْطَرِباً إذ

لم يكُنُ ْ لعربِ الجاهليةِ معرفة ٌ بقواعدِ الهندسةِ والمُثلثاتِ. وبَقَيَ النسيءُ على تلك الحالِ من الاضطراب حتيى جاء الاسلام فحرَّمه (١٠ هـ = ٦٣١ م).

- في العصر العبّـاسيّ :

لم يكن ْ للعربِ اهتمام ٌ برَصْد ِ الكواكبِ والنجوم ِ ولا بحسابِ حركاتِها على منهج ِ علمي ً وقواعد َ ثابتة ٍ حتى جاء العصرُ العبّاسيّ ، سنة ١٣٢ ه (٧٥٠ م) ، واتّسعت ْ حَرَكَة ُ النّقَلْ .

وفي أيّام المنصور ، سَنَة 101 ه (٧٧١ م) ، نَقَلَ العربُ كتاب السيد هانتا (السيندهيند) (١) وكتاب المجسطي في الأغلب (٢) ، وأليّف أبو اسحاق إبراهيم بن حبيب الفرّاري كتاباً بناه على كتاب السندهند واستخرج منه زيجاً حوّل فيه سيني الهنود النجومية الى سينين عربية قَمَرية . وكان ابراهيم بن حبيب الفرّاري ماهراً في صيناعة الاسطر لاب بارعاً في العمل به .

وكان المأمونُ (ت ٢١٨ ه = ٨٣٣ م) خليفة عالماً ومُحبِباً للعلم عرَفَ أن القُدماء قاسوا مُحيط الأرضِ أقْيسَة مختلفة أفاراد أن يَعْرِف القياس الدقيق. أمر المأمونُ فريقيَيْنِ من المهندسين – فريقاً فيه سندُ بنُ علي الدقيق. أمر المأمونُ فريقيَيْنِ من المهندسين – فريقاً فيه علي بنُ عيسى (ت ٢٥٠ هـ) وخالدُ بن عبد الله المَرْوزيُّ ، وفريقاً فيه علي بنُ عيسى الأسْطُر لابي الذي بَلَغَ أشدُة مسنة ٢١٥ هـ (٨٣٠ م) وعلي بن البُحث بري (٣) بأن يذهبا الى بُقْعتينِ مختلفتينِ ثم يقيسا درَجة واحدة من مُحيط الأرض على الدائرة العُظْمى (٤).

⁽۱ و ۲) راجع ، فوق ، ص ۱۲۳ و ص ۱۲۹ .

 ⁽٣) من الراجح أن الخوارزمي (٢٣٢هـ) وأبناء موسى بن شاكر المنجم كانوا موزعين
 في الفريقين .

⁽٤) على الخط الوهمي الذي يمكن أن يرسم دائرة هي أعظم الدوائر على سطح كرة الأرض .

في هذا العملِ ثلاثُ ملامح (١) من العبقريّة : الاعتقادُ – في ذلك الزمن ِ بكُرَويّة ِ الأرضِ ، الاكتفاءُ بِقياسِ درجة ٍ واحدة ٍ من دَوْرُ (٢) الأرض، القيامُ بالقياسِ في مكانيّن ِ مختلفينِ .

اختار كل فريق بنقعة واسعة مستوية (٣) وركز في مكان منها وتدا ثم اتخذ كوكب القلط الشمالي نفطة ثابتة بعدئذ قاس الزاوية الناشئة بين الوتد المنصوب عموديا على سطح الأرض وبين الحط الوهمي الواصل من النجم القطبي الى رأس الوتد. ثم سار شمالا على سمت معين (على الدائرة العظمى المفروضة من الارض) حتى وصل إلى مكان زادت فيه الزاوية (بين الوتد وبين الحط الوهمي الوارد من نجم القطب) درجة كاملة وقاس كل فريق المسافة بين الوتدين اللذين كان قد ركزهما هو فكانت سيتة وثلاثين ميلاً ونيصف ميل .

واشتغل الخوارزميُّ (ت ٢٣٢هـ) بالفلك وصَنَعَ زيجاً بناه على السِنْدهند وجَمَعَ فيه بينَ مذاهبِ الهندِ ومذاهبِ الفرس وبين مَذْهبِ بَطْلَيْموسَ (المذهب اليونانيُّ)، ولكن جَعَله على السِنينَ الفارسيَّةِ. وقد كان لهذا الزيجِ أثرٌ كبيرٌ في الشرق والغرب.

وكان للكِنْديِّ (ت ٢٥٢هـ) اشتغال بالفلك ، ولكن مكانتَه تَرْجِيعُ اللهِ اللهُ اللهُ وفي القَوْل ِ بفَسادِ الله التنجيم ، لا إلى تفاصيل جديدة في علم الفلك .

ومن المشهورين في علم النجوم جَعْفَرُ بنُ محمّد بن عُمَرَ البَلْخيُّ المعروفُ بأي معشر الفلككيّ (ت ٢٧٢ه = ٨٨٦م). بدأ أبو معشر حياته بدرس العلوم الرياضيّة والطبيعية، ولكن "استعداد والفيطُويَّ قَصَّر به عن البراعة في الجانب العَدَديّ البُرْهانيّ من تلك العلوم فانتقل الى التنجيم. وأعظم كُتُب أبي معشر – وأشهر كتب التَنْجيم كلّها – كتاب «المُدْخيل إلى علم أحكام النجوم» الذي كان له أثرٌ كبيرٌ في الشرق والغرب معاً.

من كيبار علماء الفلك محمدُ بنُ جابرِ بنِ سنانِ الحرّانيُّ المعروفُ بالبَتّانيِّ (۱) ، أبو عبد الله (۲) ، وُلِدَ في بَتّانَ قُرْبَ حَرَّانَ ، نحوَ سَنة بالبَتّانيِّ (۱) ، أبو عبد الله (۲۱ في بَتّانَ قُرْبَ حَرَّانَ ، نحوَ سَنة بعد (۵۱۸ م) وعاش مُعْظَمَ حياته في الرَقّة على نهر الفُرات . وفي الرقّة قام بأرصاده من سَنة ۲۶۲ ه (۷۸۷ م) إلى سنة ۳۰۳ ه (۹۱۸ م) .

وصنَعَ البتّانيُّ زِيجاً أثبتَ فيه الكواكبَ الثابتة (النجوم الثوابتَ) لِسنَنة ٢٩٩ه (٩١١ – ٩١٢ م)؛ وجَعَلَ من هذا الزيجِ نُسختينِ ؛ والثانيةُ (المتأخرة) منهما أجودُ. وقد أثبّتَ ابنُ خَلّكانَ (٣) والصَفَديُ (٤)

⁽۱) الملامح جمع لمحة ، وهو جمع نادر (القاموس ۱ : ۲۶۷) وعلى غير قياس (تاج الغروس – الكويت ۷ : ۱۰۱) .

⁽٢) الدور : محيط الدائرة .

⁽٣) قيل في صحراء تدمر وصحراء التركستان .

⁽۱) كتاب الزيج الصابى، ، ص ۱ (على صفحة الغلاف وعلى دفة الحلد : ... سنان بن جابر – وهو خطأ) ؛ الفهرست ٢٧٩ ؛ القفطي ٢٨٠ ؛ ابن خلكان ٢ : ٢٠٥ ؛ الوافي باب بالوفيات ٣ : ٢٨٣ ؛ GAL I 252, Suppl. I 397 . راجع في الفهرست في باب المهندسين وأصحاب الحيل (الميكانيك) والأعداد وغير ذلك (ص ٢٧١) من الاسهاء جابر بن سنان الحراني وسنان بن جابر الحراني (ص ٢٨٥) . في القاموس (؛ : أحمد بن جابر .

⁽٢) الفهرست ٢٧٩؛ القفطي ٢٨٠؛ ابن خلكان ٢: ٥٠٠، ٢٥٩ (٢) القفطي (ص ١٥٣) : أبو جعفر .

⁽٣) وفيات الأعيان لابن خلكان ٣ : ٥٠٧ .

⁽٤) الوافي بالوفيات للصفدي ٣ : ٢٨٣ .

للبتَّانيُّ عدداً من الكتب، ويبدو أنَّ بعضَها لم يثبُتُ له(١).

اهتم البتتاني بكتاب المجسطي لبط ليم ويبدو أنه اعتمد نُسخة منقولة من أصل سُرياني (٢١)، وقد انتقل في تقديم بروج السماء من الترتيب الذي عَرَفَهُ الهُنُود (٣).

واشتغلَ البتّانيُّ بإصلاح ِ أرصاد ِ القُدماءِ ، إمّا لأنَّ القدماءَ أنفسَهم قد أخطأوا في حُسبانِ هذه الأرصاد ِ أو لأنَّ مواقعَ النجوم ِ قد اختلفتْ (بالإضافة ِ الى الأرض) على طول ِ الزمن .

من مقد مّة كتاب الزيج الصابيء (ص ٧) :

لَمْ أَطْلَتُ النظرَ في هذا العلم (علم صناعة النجوم: الفلك) وأد ممننت الفيكثر فيه ووقفت على اختلاف الكُتُب الموضوعة لحركات النجوم وما تهيئً (١) على بعض واضعيها من الحكل في ما أصلوه فيها من الأعمال وما ابتمنع أيضاً في حركات النجوم على طول الزمان للا ابتنتوها في عركات النجوم على طول الزمان للسوج قيست أرصاد ها الى الأرصاد القديمة وما وبجد في ميثل فلك البروج عن فلك معكد ل النهار من التقارب وما تنعير بتنعيره من أصناف الحساب وأقدار أزمان السيني وأوقات الفصول واتصالات النيرين (١) التي يُستك ل عليها بأزمان الكسوفات وأوقاتها (٧) أجريث (١) في تصحيح ذلك وإحكامه على عليها بأزمان الكسوفات وأوقاتها (٧) أجريث (١) في تصحيح ذلك وإحكامه على

مَذَ هُمَبِ بَطَلْمَيْمُوسَ في الكتاب المعروف بالمِجِسْطي بعدَ إنعام النظرِ وطول الفيكُثر والرؤية(١) مُقْتَفياً أَثَرَهُ مُتَبَعاً ما رَسَمَه إذ كان(٢) قد تَقَصَّى ذلك من وُجوهم ودل على العبلل والأسباب العارضة فيه بالبُرهان الهندسيّ والعَدَديّ الذي لا تُدْفَعُ صِحتَهُ ولا يُشَكُ ۚ في حقيقته فأمرَ بالمِحْنَة والاعتبارِ(٣) بعدَه وذكر أنَّه قد يجوز أن يُسْتَدُرْكَ عليه (١) في أرْصاده على طول الزمان كما استدرك هو على إبرخس (٥) وغيره من نُظَرَائِهِ لِحَكَالَةِ الصِّناعَةِ وَلَانَّهَا سَمَاوِيَّةً جَسَيِمَةً لَاتُدُّرَّكُ ۗ إِلاَّ بِالتقريبِ . ووَضَعْتُ فِي ذلك كتاباً أوضحتُ فيه ما اسْتَعْجَمَ وفَتَحْتُ ما اسْتَغْلُقَ وبَيَّنْتُ مَا أَشْكُلَ مِن أُصُولِ هذا العلم و (ما) شَلَدً مِن فروعه وسَهَّلْتُ به سُبُلَ الهِداية لمن يأثر (٦) به ويعمـَلُ عليه في صِناعة النجوم. وصَحّحتُ فيه حَرَكاتِ الكواكبِ ومواضِعَها من مينْطَقَة ِ فَلَكُ ِ البروجِ على نحو ما وَجَدَتُها(٧) بالرصْد وحيساب الكُسُوفَيَنْ وسائرِ ما يُحتاجُ إليه مين الأعمال، وأَضَفَنْتُ إليه غيرَه ممَّا يُحتاج إليه وجَعَانْتُ استخراجَ حركاتِ الكواكب فيه من الجَدَاول لوقتِ انتصافِ النهارِ من اليوم الذي يُحُسَبُ فيه بمدينة الرَقَّةِ وبها كان الرَصْدُ والامتحانُ على تحذيق (٨) كلَّه ، إن شاءَ اللهُ تعالى . و به التوفيقُ » .

GAL I 252, Suppl. I 397 راجع (۱)

⁽٢) نلينو ه٢٢ – ٢٢٦ .

⁽٣) راجع نلينو ١١٩ وما بعدها .

^{(؛} و ٥) كذا في الأصل.

 ⁽٦) النيران (بتشديد الياء): الشمس والقمر. اتصالات النيرين (قرانها – بكسر القاف – اجتماعها حتى يحدث الخسوف والكسوف؟).

⁽٧) الأوقات التي يقع فيها كسوف الشمس وخسوف القمر .

⁽A) كذا في الأصل ؛ اقرأ : جريت .

⁽۱) الرؤية (النظر) – كذا في الأصل . ولعلها : الروية (بفتح الراء وكسر الواو وتشديد الياء : التفكير واطالة التأمل) .

الياء : التقدير وأطاله النامل) . (٢) أذ كان بطليموس قد تقصى : استقصى (بحث عن جميع أوجه الأمر) .

 ⁽٣) المحنة : الامتحان والاختبار والتجربة . الاعتبار : التأمل في الأمور .

⁽٤) استدرك فلان على فلان أمراً : أشار الى أن هذا الأمر قد غاب عن فلان .

⁽٥) راجع فوق ، ص ٤٧ – ٤٨ .

⁽٦) يأثر به (بفتح الثاء) : حذقه ومرن (بفتح الذال والراء) عليه (المعجم الوسيط ١ : ٥) . والملموح : « يعتمد عليه ويفضله « .

⁽٧) كذا في الأصل ؛ اقرأ : وجدته .(٨) كذا في الأصل ؛ الأصل ؛ الأصل .

ومين الذين اهتمتوا بصُور السماء (مجاميع النجوم، عناقيد النجوم) عبد ُ الرحمن الصوفيُّ الرازيُّ (ت ٣٧٦ه = ٩٨٦ م)، له كتاب «الكواكب الثابتة» أو «صُورُ الكواكب الثابتة»، وهو أحسن ُ الكتب التي وُضعت في الفلك. وقد ذكر الصوفيُّ في هذا الكتاب جميع صُور السماء ورسمها بالألوان وشرح أشكالها وبيتن خصائصها واستدرك على العلماء السابقين عدداً منها (۱) وضبط كثيراً من مقاديرِها ثم لم ينس أن يتجمع أسماءها العربية المعروفة عند البدو.

- اخوان الصفا:

تر ْجيعُ قيمة المعارف الفلكية في رسائل إخوان الصفا (القرن الرابع الهيجري والعاشر الميلاديّ) الى أنها تُمتشُلُ ما كان عليه علم الفلك في أياميهم ولعل في رسائلهم أشياء للقدماء لا نتجد ها عند غيرهم ومذهبهم في الفلك مذهب بنط بنط بنط بنط الأفلاك المتداخلة) لا مذهب أرسطو (الافلاك المتمركزة) وجميع الأفلاك دائمة الدوران، ولو وقفت عن الدوران لان قرض العالم وبنط لت الحياة (رسائل ٢:٧٧).

ولإخوان الصفا إشارة الى الفيزياء الفلكية فهم يقولون (٢:٠٤) إن الأجسام الفلكية ليست خفيفة ولاثقيلة لأنها ملازمة لأماكنها الحاصة بها. وكل جسم في مكانه الحاص به ليس بثقيل ولا خفيف لأن الثقل والحيقة يعرضان للأجسام بسبب خروجيها من أماكنها الحاصة بها الى مكان غريب. والجسم إذا كان متوجها أنحو مركز العالم يسمى ثقيلاً، وإذا كان متوجها أنحو محيط العالم يسمى خفيفاً.

وقد يجتمعُ عددٌ من الأجسام في مكان ٍ واحد ِ فيحاولُ كلُّ جسيم ٍ

ويرى إخوانُ الصفا أيضاً أن الأجسامَ السماويّة ليستْ حارّةً ولا باردة ولا رَطْبة (٢: ٢٤)، ولكن تعليلَهم لذلك خياليّ .

وكان القدماءُ قد اختلفوا في وجود الإنسان على جميع جوانب الارض. فقال اخوانُ الصفا في ذلك (١:١١) قولاً واضحاً: ذكروا أن الإنسان يعيشُ على جميع سطح الأرض التي هي كُرَةٌ ، وأن رأسة أبداً الى فوقُ ممّا يلي السماء ، على أيّ نُقطة من الأرض كان ، وأن قدميه الى أسفل نحو مركز الأرض. والإنسان يرى من السماء نصفها فقط ، وأمّا النصفُ الثاني فتسَّتُرُهُ عنه حَدَبَةُ الأرض. فاذا انتقل الانسانُ من مو ضيع ما على سطح الأرض إلى الموضع المقابل له تماماً ظهر له من السماء مقدار ما كان قد خفي عنه وهو في موضعه الأول.

وكان في أيام إخوان الصفا اعتقاد "بأن الارض تتَرَجَّعُ مرّة أذات اليمين ومرّة ذات الشمال ولكن الناس لا يتحسون بذلك لكبر الأرض (١) (٣٠٩:٣). ولكن اخوان الصفا منع الاسف ين كرون ذلك. وعرّف العرب أن القمر يختلف في سيره بين سنة وسننة. وقد اكتشف أبو الوفاءالبوزجاني (ت ٣٨٨ هـ ٩٩٨ م) إحدى المعادلات لتقويم مواقع القمر سمين معادلة السرعة. ووقع البوزجاني في حساب القمر على اختلاف آخر يتنسبه بعضهم خطأ الى تبخو براها (ت ١٦٠١م على اختلاف آخر يتنسبه بعضهم خطأ الى تبخو براها (ت ١٦٠١م).

⁽١) ذكر عدداً منها لم يذكره القدماء.

⁽۱) لعل المقصود هنا ميل (بفتح الميم) الأرض على محورها نحو الشال (بفتح الشين) ونحو الحنوب (بفتح الحيم) ، هذا الميل الذي تتشكل به الفصول الأربعة على الأرض .

وكان الفيلسوف أبن باجنّه الاندلسي (ت ١١٣٥ه = ١١٣٨م) بارعاً في العلوم الرياضينة وفي الفلك. جاء في نفنح الطيب (١) أنّه «عرَفَ وقت كُسوف البدر (٢) بيصناعة التعديل، فزور في نفسه بيَتْيَيْن في خيطاب القمر أَتْقَنَهُما ولَحَنَّنَهُما ، حتى إذا كان قبيل وقت الكسوف بقليل (وعنده جماعة من أصحابه) تغني فيهما:

دَرَسَ العربُ الكَلَفَ على وَجُهُ الشمس (٣)، وكان أوّل من رأى كَلَفَ الشمس وكتَبَ فيه الفيلسوفُ المشهورُ ابنُ رُشْد (ت٥٥٥ هـ ١١٩٨م). وكذلك عَرَفَ ابنُ رشد بوساطة الحساب الفلككيّ وقنت عُبورِ عُطارد على قُرصِ الشمس فرصدة وشاهده بُقْعة سوداء على قُرْصِها في الوقت المعيّن (الذي كان قد عيّنه بالحساب). وهذا الأمرُ لا يتصدّى له في وقتينا الحاضر سوى الراسخين في الرياضيّات الفلكيّة (٤).

ونقلَ القزوينيُّ (ت ٦٨٢ه = ١٢٨٣م) أشياءَ كثيرةً من علم الفلك عن المُجَرَّة عن الأقدمين ، وعن بَطْلَيْموسَ خاصّةً . ثمّ قال عن المُجَرَّة (عجائب المخلوقات ١ : ٣٥) إنها «البياضُ الذي يُرى في السماء ... ولم يُسْمَعْ في حقيقتها قول شافٍ : زعموا أنها كواكبُ صِغارٌ متقاربة ...

فطمسَ بعضُها بعضاً فصارت كأنّها سَحاب. وهي ترى في أوّل الليل من فصل الصيف من فصل الشتاء في جانب من السماء، أمّا في أوّل الليل من فصل الصيف فترى في وسَط السماء مُمُّتدة من الشَمال الى الجنوب. وللمجرّة بمجموعها، وبالنسبة إلينا، حركة رحوية (أفقية، كما يتدور حَجرُ الرحى – الطاحون – الأعلى على الحجر الأدنى).

ويُـورد القزوينيُّ تعليلاً لأوجه ِ القمرِ وللخسوف والكسوف، قال (٣٠:١):

ووجه القمر الذي يُواجِه الشمس مضيء أبداً. فإذا كان القمر قريباً من الشمس (بيننا وبين الشمس) كان الوجه المُظلّم مواجهاً للارض. (فإذا بدأ القمر بالابتعاد) عن الشمس الى المَشْرق و (بَدَاً مَيْلُ) النّصْف المُظلّم من الجانب الذي يَلِي المَغْرب إلى الارض، (ظَهَرَتْ) من النصف المضيء (المواجه للشمس) قبطعة هي الهلال. ثم يتزايد الانحراف وتزداد بتزايده القبطعة (التي تُواجِهانا) من النصف المُضيء حتى إذا صار (القمر) في مقابلة الشمس، كان النصف المواجه للشمس هو النصف المُواجه لنا (أيضاً) فنراه بدراً. ثم (يبدأ القمر بالاقتراب) من الشمس فيبدأ الضياء بالنقصان من الجانب الذي بدأ فيه الضياء أولًا. حتى إذا صار القمر في مقابلة الشمس (تماماً واستحال علينا أن نرى شيئاً من جانبه المضيء) المتحق نوره (فرأيناه نحن مظلماً).

وسببَ خسوفِ القمرِ توسطُ الأرضِ بينَه وبين الشمس. عندئذ يتشكّلُ من وقوع ِ نورِ الشمس على الارض مخروط قاعدتُه صفحة الارض ِ المدائرة وقوع الكبرى عند محيطها). فاذا وقع القمرُ كلُه في جرِرْم ِ المخروط، كان الحسوف كلّيّاً (أي احتجبَ نورُ الشمس عن وجه ِ القمرِ المقابلِ لنا

⁽۱) طبعة بيروت (دار صادر) ۷ : ۲۹ – ۲۹ .

⁽٢) خسوف البدر .

⁽٣) الكلف (بفتح ففتح) بقع سود تبدو على سطح الشمس .

⁽٤) مآثر العرب في الرياضيات والفلك لمنصور حنا جرداق ٢٢.

فَبَدَا أَسُودَ – كَمَا يَكُونَ فِي آخِرِ الشَّهْرِ)، وان كان بعضُه فقط داخلاً فِي ظُلِّ المُخْرُوطُ كان الخُسُوفُ جُزُنْيَـاً (١).

ويكون كسوف الشمس إذا حال القَمَر بين الشمس وبين أبصارنا (كما يتقق للأرض في الخُسوف). ويرى القزويني أن مُكث الشمس في الكسوف لا يكون طويلا كَمكث القمر في الخُسوف «لأن قاعدة مَخروط الكسوف لا يكون طويلا كمكث القمر انحرف عنه في الحال فتبتدىء الشعاع إذا انطبق على صفحة القمر انحرف عنه في الحال فتبتدىء الشمس بالانجلاء »(٢). ويقول القزويني أيضاً: « ويختلف قد ر الكسوفات باختلاف أوضاع المساكن بسبب اختلاف المنظر (٣). وقد لا تن كسف بعض البلاد أصلا » (إذا هي انكسفت في وقت ما في بعض البلاد الأخرى).

وللشمس والقمر آثارٌ طبيعيّةٌ في النبات والحَيَوان وفي الجماد (١: ٣ ، ٣٨). فللقمر خصوصاً أثرٌ في المَدّ والجَزْر. وللشمس خصوصاً أثرٌ في مُناخ الأقاليم وفي أحوال البشر وأخلاقيهم.

والأرض كُرَة ، والدليلُ على ذلك أن خسوف القمر إذا كان يُرى من بُلدان مِختلفة فانه لا يُرى (فيها كلها) في وقت واحد بل في أوقات مُتعَاقبة ، لأن طلوع القمر وغروبه يكونان في أوقات مختلفة في الأماكن المختلفة .

والأرض واقفة في وسط الافلاك كلتها (١) بإذن الله تعالى . ثم إن الانسان في أي موضع وقَفَ على سطح الأرض فرأسه أبداً مما يلي السماء ورجله أبداً مما يلي الأرض. وهو يرى من السماء نصفقها . وإذا انتقل الى متوضع أبداً مما يلي الأرض. وهو يرى من السماء (الذي أمامه) بقد و ما (كان قد) آخر ظهر له من (جانب) السماء (الذي أمامه) بقد و ما (كان قد) خفيي (عنه) من الجانب الآخر (الذي وراءه) ، لكل تسعة وعشرين فرسخاً درَجة (١٤٧٤) ، ثم قارن ذلك بما قال إخوان الصفا ، فوق ، ص ١٦٧) .

« والارض متحرّكة دائماً على الاستدارة . والذي نراه من دوران الفلك إنّما هو من دوران الارض (على نفسها) لا دَوْرِ (لا من دوران) الكواكب » (٢٤٨ : ١٠) .

- المراصد والخرط:

كان شرفُ الدولة البُوينهي يُ يحكُم مُ جنوب فارس والعراق (٣٧٢ – ٣٧٩ هـ) فبني في بغداد مرصداً جمع فيه نفراً من علماء الفلك منهم القوهي وأحمد الصاغاني الأسطرلاني (ت ٣٨٠ هـ ٩٩٠ م) وابراهيم بن هلال وأبو الوفاء البوزجاني . وكان القوهي رئيساً للمرصد في الأغلب، فكان يدعو جماعة من رجال الدولة ووجهاء ببغداد ومن المنجمين والمهندسين لحضور أرصاده مُ مُ يكثبُ بذلك متحفراً ويأخذ عليه تواقيع الحاضرين.

ومن أكابرِ الرِياضيّين والفَـلَكيـّين في الأندلس أبو اسحاق النقّاشُ المَـعروفُ بالزَرْقالي أو بـولَـد الزرقيال (ت ٤٩٣ هـ ١٠٩٩ م)، له كتابُ الصفيحة الزيجية يُبَيِّنُ فيه استعمالَ الأسطرلابِ على منهاج جديد

⁽١) الخسوف الجزئي أن يدخل جزء من القمر في ظل المخروط (في ظل الأرض الواقع عــلى القمر) فيظلم بعضه ويبقى بعضه الآخر مضيئاً .

⁽٢) الانجلاء : خروج القمر أو الشمس من الظل الذي أوجب الخسوف أو الكسوف .

⁽٣) اختلاف المنظر أو زاوية الاختلاف Parallax ؛ الاختلاف الظاهر في موقع شيء ما بالاضافة إلى تبدل موقف الرائي . وهو – في الفلك خاصة – القياس بوساطة الزاوية للفرق بين موقع الجرم السماوي اذا رؤى من نقطة ما على سطح الأرض وبين موقعه اذا رؤى من النقطة التي يمر فيها خط مستقيم من الجرم الساوي المرئي الى مركز الارض (راجع أيضاً «الطريق الى النجوم » – نقله المؤلف من اللغة الانكليزية – ص ٧٣ – ٧٧).

⁽١) لا يزال القزويني يعتقد أن الأرض هي مركز النظام الشمسي .

بأُسلوبٍ سهل. ويبدو أنه أدخل تحسيناتٍ على الأُسطرلاب نفسيه.

وكان الزرقالي أول من جاء بدليل على أن حركة (مَيْل) أوجر الشَمْسِ بالنسبة ال النجوم (الثوابت) تبلُغُ بالثواني ١٢,٠٤ (بينما الرقم الحقيقي ١١,٠٨).

ومنهم ابن ُ يونس َ الصَفَد يُّ المِصْريّ (ت ٣٩٧ هـ = ١٠٠٧ م) بنى له الفاطميّون مرصداً على جبل المُقطَّم ِ (شَرْقَ القاهرة) فقام فيه بأرصاد من سَنَة ِ ٣٨٠ الى سنة ٣٩٧ للهِ جُرْة.

وصنع ابن يونس زيجاً سمّاه «الزيج الحاكميّ الكبير» - نيسبّة الى الحاكم بأمر الله الفاطمي (ت ٤١١ه هـ - ١٠٢٠م) - وضمّ فيه جميع الخُسوفات والكُسوفات وجميع قرانات الكواكب التي رَصَدَها القدماءُ والمُحددُ ثُون. ثمّ إنّه درَسَ هذه كلّها وقارَن بَعْضها ببعض فتبَيّن له أنّ حرَكة القمر في تزايد (في السرعة). وصحّح ابن يُونس ميّل دائرة البروج وزاوية اختلاف المنظر للشمس ومبادرة الاعتدالين.

والسيجْزِيّ أو السيجِستانيّ (ت نحو ١٠٢٥هـ ١٠٢٤م) ليس مشهوراً عند الناس ولكنّه من ذوي المكانة الرفيعة في تاريخ علم الفلك: انّه مُخنّرعُ الأسطرلابِ الزورقيّ المَبنّيّ على أنّ الارض متحرّكة تدور على ميحورها وأنّ الفلك بما فيه ، ما عدا الكواكب السبعة السيّارة ، ثابت .

وللبيرونيّ (ت ٤٤٠ هـ ١٠٤٨ م) من الكتب «القانون المسعودي في الهيئة والنجوم» – حركة الكرة السماوية اليومية الظاهرية حول الارض وما يتعلّق بذلك، وعروض البلدان – صورة الأرض وسمَّت القبلة وأوضاع المدن المشهورة.

وفي سَنَةَ ٢٦٧ هـ (١٠٧٤ م) دُعييَ الشاعرُ المشهورُ عُمَرُ الحَيّامِ – وكانَ من عباقرة الرياضيّين والفلككيّين – الى المرصد الجديد في مدينة الريّ لإصلاح التقويم الفارسيّ. كانت السنةُ الفارسيّةُ تتألّف من اثنتيْ عَشَرَ شَهْراً كلُ شهر ثلاثون يوماً ، ثمّ تجييء خمسةُ أيام بيضٌ (تُجعَلُ عيداً) فتتَمّ السنةُ ٣٦٥ يوماً .

أصلح عمرُ الخيّامُ هذا التقويم ؟ ولكن ّ الروايات تختلفُ في مقدار الخطأ الذي بنقيي فيه . قيل : زاد عُمَرُ الخيّام في التقويم سبعة عَشَرَ يوماً في كل سبعين سننة الفيري خطأ مقدارُه يوم واحد واحد في كل ١٥٤٠ سنة) ، وقيل : زاد خمسة عشر يوماً في كل اثنتين وستين سنة (فبقي خطأ مقدارُه يوم واحد معان عشر يوماً في كل اثنتين وستين سنة (فبقي خطأ مقدارُه يوم واحد في كل ٣٧٧٠ سنة)، وقيل : بل زاد معمنة أيّام في كل تحمسة آلاف كل تلاث وثلاثين سنة (فظل الحطأ يوماً واحداً في كل خمسة آلاف سنة) .

وصحّح أبو علي المراكشي (ت ٦٠٠ ه = ١٢٦٢ م) خارطة المعنوب ، ويبدو أنه أوّل من استعمل خطوط الطول (الدالة على الساعات المتساوية على الحارطة) ولم تكن عند اليونان ولا عند أحد آخر قبله. وله كتاب «مطارحات (تمارين) تحصُل بها الدر به (التمرين) والقوة على الاستنباط » جمع فيه كثيراً من المعارف العملية المتعلقة بالات الرصد ، وكان في هذا الكتاب جدول يضم مائتين وأربعين نتجماً رصدها هو ، نحو سنة مذا الكتاب جدول يضم مائتين وأربعين نتجماً رصدها هو ، نحو سنة

بعد أن اجتاح المتغول بتغداد وقتضوا على الحيلافة العباسية ، ستنة محرة هر (١٢٥٨ م)، أنشأ هولاكو (١٩٥٧ هـ) مرصداً في متراغة ، في متاطعة آذر بيشجان وجعل رئيسته نصير الدين الطوسي (٣٧٢ هـ

1774 م). فجمع نصيرُ الدين نَفَراً من علماء الفلك، من جميع أنحاء العالم الاسلاميّ، منهم مُحْدِي الدين القُرْطيُّ الاندلسيّ المَغربيُّ (ت قُبيلَ ١٩٠ هـ ١٢٩١ م) والمُؤيَّدُ العُرضيّ الدِمَشْقيُّ والفَخرُ المَراغي المَوْصليّ والفخرُ الخيلاطيّ (١) (من تقليس في أرمينية) ونجم الدين القزويني. ويبدو أنّه ألدحق بهؤلاءِ شابينِ أصببَحا عالمين كبيرين مشهورين، فيما بعد ، هما قُطب الدين الشيرازي (ت ٧١١ه = ١٣١١م) وكمال الدين الفارسيّ (ت ٧٢٠ه) «.

ومن عُلماءِ الفلك أبو زيد اللّجائي الفاسيّ (ت ٧٧٣هـ ١٣٧٠م) اخترع أُسْطر لاباً مُلْصَقاً على الجُدارِ والماء يُديرُ شبكته (؟) على الصفيحة ، فيأتي الناظرُ فينظُرُ الى ارتفاع الشّمْسِ كم هو وكم مَضَى من النهار ، أو ينظرُ ارتفاع الكواكبِ في الليل .

وبعد َ سقوط الدولة العبّاسيّة في بغداد َ بدأ ازدهارُ الحيضارة الإسلاميّة في التركستان ، ثُمّ بلّغتَ أوْجها في أيام الامير أولغ بك الذي اتّخذ سمَر ْقَنْد َ عاصمة وأقام فيها بلاطاً جمع فيه العُلماء والأدباء. وكان أولغ بك نفسه أديباً ومؤرّخاً وفقيها وعالماً وفلكيّاً وأميراً عمرانيّاً.

وفي سنة ٨٢٣ هـ (١٤٢٠م) بنى أولغ بك في سمرقند مرصداً جعل فيه أحسن الآلات ِ في زمنه ِ فقد قيل إن " ذات الرُبْع الّي كانت ْ في مرصَد ِ

وعكف أولغ بك في مرصده مع صلاح الدين الرومي المعروف بقاضي زاده موسى جلبي وغياث الدين الكاشي (توفييًّا قبيل ١٤٨ه المحتج بالأرصاد اليونانية. ولمّا وَجَدَ أولغ بك كَثْرة الاختلاف والتفاوُت فيها بدأ بأرصاد جديدة استمرّت من سننة ١٨٢٧ الى سننة ١٨٣٩ هم أخرج منها زيجاً شاملاً – زيج «أولغ بك» – حُسبِت فيه مواقع النجوم بالدرجات وبدقائق الدرجات (بغير ثوان)، ولكن بدقة بالغة وكان في هذا الزيج طُرُق عملية للمُسْبان الخُسوف والكسوف والكسوف وجداول لننجوم الثابتة ولحركات الشمس والقمر والكواكب (السيارة) ولحطوط الطول والعرش للمدن الكبيرة في العالم.

وصَنَعَ شمسُ الدين الرُودانيُّ الفاسيُّ (ت ١٠٩٤ه = ١٠٩٣م) آلةً للتوقيت غريبةً نادرةً ، هي كُرَةً عليها دوائرُ ورسومٌ ، وقد رُكِّبت عليها كُرَةٌ أخرى مقسومة نيصْفين وفيها تخاريم وتجاويف لدوائر البروج وللمدارات المُتوهَمَّمة (للكواكب والنجوم). وقيل إن هذه الآلة كانت سهلة الاستعمال وتصلُّحُ لمعرفة الأوقات في جميع البلدان . وللروداني رسالة يُبين فيها صُنْعَ هذه الآلة وطريقة استخدامها .

- إصلاح نظام بطليموس (١) في الأندلس:

تَرْجِيعُ مَكَانَةُ مُسَلَّمَةً بنِ أَحمدَ المَجْرِيطِيّ (ت ٣٩٨ هـ = ١٠٠٧ م) إلى أنّه من أوائلِ العلماءِ في الاندلس وإمامُ الرياضيّين فيها وإلى كَشْرَةً طئلاً به ِ الآخذينَ عنه ممّا جعلَ أثرَهُ كبيراً في انتشارِ علوم ِ التعاليم ِ في

⁽۱) محيسي الملة والدين يحيى بن محمد القرطبسي عالم أندلسي عاش في الشام وفي مراغة . ويبدو أنه قام بأرصاد سنة ٦٦٣ ه (١٢٦٤ – ١٢٦٥ م) . – وكان العرضي (ت نحو ٢٥٨ه = ١٢٦٠ م) من عرض (بضم العين : قرية بالشام) ، جمع أرصاداً للزيج الإيلخاني ووضع ، في الأغلب ، رسالة في وصف الأدوات والآلات التي كانت تستخدم في مرصد مراغة . – ولنجم الدين علي بن عمر الكاتب القزويني (ت ٢٧٦ ه = ١٢٧٧ م) كتاب عين القواعد في المنطق والحكمة ناقش فيه دوران الأرض حول نفسها ، ولكنه لم يقطع في هيئة ذلك الدوران .

⁽١) راجع ، فوق ، ص ١٢٨ – ١٢٩ .

الأندلس. ثمّ يقال إنّ علوم التعاليم والفلك والكيمياء والسحر دخلت ولل الاندلس على يك يديه وقد كان مُع ظلم اهتمامه بالفلك : عني بزيج الخوارزميّ (ت ٢٣٢ه) وحوّله من السنين الفارسية الى السنين العربية ثمّ اختصره وأصلحه ؛ وله كتاب اختصر فيه تعديل الكواكب من زيج البتانيّ (ت ٣١٧ه).

ولجابر بن أَفْلَحَ الإشبيليّ الاندلسيّ (ت ٥٤٠ هـ = ١١٤٥ م) «كتابُ الهيئة في إصلاح المنجسّطي» انتقد فيه نيظام بطّلْكَيْمُوسَ ولكن لم يَقَدّر في وجهاً من وجوه إصلاحه .

ومن كبار الفلاسفة والعُـُلماء أبو بكر بن طُفيل (ت ٥٨١ هـ = ١١٨٥ م) بَرَعَ فِي الهندسة والفلك والطبّ. وقد طَوَى جميعً فلسفته فِي رِسالته «حيّ ابن يَقَـْظانَ » – وَهـِيَ الكتابُ الوحيدُ الذي وَصَلَ إلينا منه .

نَظَرَ ابنُ طُفيلٍ من خلال براعته في الهندسة فرأى ان كل جسم متناه لأنه قد فُرِضَتْ فيه الخطوط (لأنه محدود بأجزاء من الخطوط) ولأن كل جسم لا تُفرَضُ فيه الخطوط باطل (اذ لا يُمكن أن يكون تُمت أجسام لها ضلوع غير متناهية). وعلى هذا تكون الأجرام السماوية متناهية ، ويكون العالم بجملته متناهيا .

وشكلُ العالم كُرُويّ. ودليلُ ابن طفيل على ذلك أن الكواكبَ التي تُرى تَطْلُعُ في الشرق ثمّ تغيبُ في الغرب، إذا طلَعَتْ على سَمْتِ الرأس (عودية على رأس الواقف) كانتِ الدائرةُ التي تقَاْطَعُها أكبرَ من الدوائرِ التي تقاْطَعُها الكواكبُ والنجومُ التي تطلُعُ عن يمينِ الواقفِ أو عن يساره. ثمّ إنّ الكواكبَ إذا طلَعَتْ معاً فانتها تغرُبُ معاً أيضاً ، ولو كانتْ تسيرُ في أفلاكِ مُختلفة .

والشمس ُ كُرُويتَة "، والأرض ُ كرويتَة "أيضاً . والشمس ُ أكبرُ من الأرض ِ كثيراً.

وترَكَ ابنُ طُفيلٍ رأيَ بَطْلَيَـْموسَ في الأفلاك المُتداخلة وأخلَـ ا برأي أرسطو في الأفلاك المتمركزة .

وكان ابن طفيل يرى ضعّف نيظام بطليموس فأشار على تلميذه نور الدين البيطروجي بإصلاحه واقترح عليه طريقة الإصلاح. فكتب البيطروجي «كتاب الهيئة» وحاول أن يتخيّل للأجرام السماوية دوراناً لولبييّاً. غير أنه لم ينزد الأمر إلا تعقيداً لأنه ظل يفترض أموراً خيالية عير أن محاولة الإصلاح نفسها اتّجاه صحيح في العلم .

التنجيم

لا بدُّ من كلمة ٍ في التنجيم .

المُنتَجِّمُ والمُتنجِّم والنجَّامِ في القاموس (٤: ١٧٩) من ينظُرُ في النجوم بحَسْبِ مواقيتِها وسَيْرِها (٤: ١٧٩) ويَسْتَطْلُمِعُ مِنْ ذلكَ أَحُوالَ الكَوْنُ (المعجم الوسيط ٢: ٩١٢) ويحاولُ معرفة الغيَّب. هذا الجانبُ من علم النجوم ، – معرفة الغيبِ مِن التَطَلُّع الى النجوم أو مِنْ حُسبان حَرَّكاتِها وأوْقاتِها – أَنْكَرَهُ الإسلامُ ونَهَى عنه (١). وكذلك فند ابنُ حَرَّكاتِها وأوْقاتِها – أَنْكَرَهُ الإسلامُ ونَهَى عنه (١).

⁽۱) في القرآن الكريم آيات كثيرة في هذا المعنى منها مثلا في سورة هود وفي سورة النحل (۱۱: ۱۲ و ۱۲: ۷۷): ولله غيب السمسوات والارض – وفي سورة يونس (۱۰: ۲۰): انما الغيب لله – وفي سورة الطور وسورة ن (۲۰: ۰۰): أعناده علم الغيب أم عندهم الغيب فهم يكتبون ؟ – وفي سورة النجم (۵۰: ۳۰): أعنده علم الغيب فهو يرى ؟ – وفي سورة الخر (۲۷: ۲۰): عالم الغيب فلا يظهر على غيبه أحدا – وفي سورة النمل (۲۷: ۲۰): قل: لا يعلم من في السموات والارض الغيب إلا الله.

خَلَدُونَ مُحَاوِلَاتِ نَفَرٍ مِن النَّاسِ مَعْرَفَةَ الغَيْبِ مِن طَرِيقِ النَظْرِ فِي النَّجُومِ وَمِن غَيْرِهِ مِن الطُّرُقِ (١)، ثم عَقَدَ فِي مَقَدَّمَتُهِ فَصلاً جَعَلَ عُنُوانَهُ «فِي إَبِطالِ صِنَاعَة النَّجُومِ وضَعَّفُ مَدَارِكُهَا وفَسَادِ غَايِتِهَا »(٢).

أشهر المُشتغلين بأحكام النجوم (التنجيم) مين المُسلمين أبو معشر الفلكيُّ جَعَيْفَرُ بنُ محمد بن عُمر البَلْخيُّ (ت٢٧٢ه= ٨٨٦م) (٣) كان من أهل خُراسان وسُكّان بَغيْداد ، وكان – فيما يبدو – كثير الذكاء . وقد مال في أواسط حياته إلى علم الحيساب والهندسة ، ولكنه لم يتصبير على مُعاناة صُعوبتهما ودقتهما فانتقل الى الكلام في أحكام النجوم (التنجيم) . ذكر ابنُ القيفُطيّ (ص ١٥٣) أن لأبي معشر كلاماً في الفلك بالقول المُطلق المُجرَّد من البرهان . ثم كان له علم واسع بتاريخ الأمم عامّة وبتاريخ الفُرس خاصة .

وتُونُفِّيَ أَبُو مَعَنْشَرٍ فِي مدينة واسط وقد جاوزَتْ سِنَهُ مِائيَةَ سَنَةً . وتُنْسَبُ إلى أَبِي مَعَشَرٍ كُتُبُ كثيرة " في الفلك والتنجيم وما يتصل بهما ، أشهرُها كتابُ المُدْخيلِ الكبير إلى علم أحكام النجوم .

والذين ألّفوا في التنجيم واشتغلوا به كثيرون جيداً منهم مثلاً أبو الحسن علي ثُن أبي الرّجالِ الشّيئبانيُّ المَغْرِبيّ القَيَيْروانيّ (١) من أهل مدينة فاس، ولكنّه عاش مُدَّةً في بلاط شرف الدولة المُعزِّ بن باديس في مدينة

القَيَسُروانِ مِن القُطْرِ التُونسيّ^(۱). وعاش ابن أبي الرجال إلى ما بعد َ سَنَـةَ َ ٤٣٢ هـ (١٠٤٠ م) .

وَصَلَ إلينا من كتب ابن أبي الرجال كتابُ البارع في أحكام النجوم. والكتابُ صورة للاتجاه الذي سينطر على الشرق والغرب مُدّة طويلة يدُلّنا على ذلك بقاؤه إلى أيّامينا واحْتفالُ الغَرْبيين به(٢). غير أن الكتاب غامض ضعيفُ الركيب (كأكثر الكتب في هذا الموضوع).

فمن كتاب البارع (٣):

.... وكذلك اذا كان كلُّ واحد منهما مارّاً في النيطاق فوق صاحبه فقدُلُ في استظهاره (٤) وقُوته عليه. ومتى جاءت السُعود في الثاني عَشَرَ في استظهاره (٤) أعداء المتولود وايديهم ، فاذا حلّت فيه النحوس أضعفتهم وأباد تنهم. واذا كان ربُّ الثاني عَشَرَ في الطالع كان المولود أُ

⁽۱) مقدمة ابن خلدون ۱۹۱٬۱۸۸ ۱۹۱۰-۱۹۱۸ ۱۹۱۰،۲۰۹،۲۰۹،۲۰۹،۲۰۹،۱۰۰۱.

⁽٢) مقدمة ابن خلدون ١٠٠٢–١٠٠٩ ، الفصل الثاني والثلاثون من الباب السادس .

⁽٣) الفهرست ٢٧٧.

⁽٤) راجع موجزاً لمقال للمستشرق عبد الرحمن نيكل (١٨٨٥ – ١٩٦٠) نقلته الى العربية وَنشرته في مجلة العلوم (بيروت، كانون الثاني – يناير ١٩٥٨، ص ١٢ وما بعدها).

⁽۱) المعز بن باديس أحد ملوك بني زيري من بني صنهاجة ، كانوا في افريقية (تونس) والمغرب الاوسط (الحزائر) جاء الى الحسكم ٢٠٦ ه (١٠١٦ م) وبتي فيه الى حين وفاته سنة ٣٥٣ ه (١٠٦١ م) .

⁽٢) نقل كتاب البارع الى اللغة اللاتينية وطبع مراراً (وكانت الطبعة الرئيسة منه ١٤٨٥ م = ٨٩٠ ه في البندقية بايطالية) كما نقل الى القشتالية (الاسبانية الفصحى) والاسبانية الغربية (البرتغالية) ثم الى العبرية ثلاث مرات. ويبدو أن جميع هذه النقول قد طبعت مراراً.

⁽٣) كتاب البارع في المواليد ، البارع في أحكام النجوم والطوالع . راجع دراسة مفصلة المستشرق عبد الرحمن نيكل A. R. Nykl منشورة في :

SPECULUM, a Journal of mediaeval studies (Cambridge, Mass.), Jan. 1954, pp. 85 ff.

ولد عبد الرحمن نيكل في بوهيمية (إحدى مقاطعات تشيكوسلوفاكية اليوم سنة ١٨٨٥م)، وتخرج في جامعة شيكاغو سنة ١٩٢١م . وهو متضلع من عدد كبير من اللغات القديمــة والحديثة شرقية وغربية ومن آدابها . وأكثر اهتامه بأثر الأدب العربي في الآداب الأوروبية . توفي في الولايات المتحدة منذ نحو عشر سنوات .

⁽٤) استظهاره : تغلبه و انتصاره .

شقياً كثيراً الأعداء مُحارباً ويكفى من الأعداء شية أمن أول عُمرُه ؛ وفي الثاني يكون رديء العيشة سيّة الحال يكُذب عليه كثيراً. وفي الثالث يعاديه إخوته ويكفى منهم شدّة وتسوء أحوالهم . وفي الرابع يعاديه آباؤه وينازعه أهله وتتخرب الدار التي وليد يها ويننقل منها. وفي الحامس يعنقه ولده (۱) وتسوء أحوالهم ويكون بهم عيب . واذا كان مع ذلك رب الحامس في الثاني عشر فانه يربي أولاد عيره . وفي السادس يكون محروماً من العبيد والدواب لاحظ له فيهم . وفي السابع ينخالطه السفلة من النسوان ومن به عيب منهن ويعادينه ويكون قليل الأعداد ويتوي (۱) كثيراً من ماله . وفي التاسع ينلقى إخوته من يكون قليل الأعداد ويتوي (۱) كثيراً من ماله . وفي التاسع ينلقى إخوته من يكون قليل الأعداد ويتوي (۱) كثيراً من ماله . وفي التاسع ينلقى إخوته من يعاديه السكطان ويقهم أه ويكون دفيء الدين . وفي العاشر يعاديه السكطان ويقهم أه ويكثر حروبة إلى عداوته

(٦) عِلْمُ الْغِناء (الموسيقي)

الموسيقى ، عند ابن سينا (تسع رسائل ٧٦) ، علم يُعْرَفُ منه حالُ النَّغَم وكيفية تأليف الدُّحون واتّخاذ الآلات العجيبة مثل الأرْغُلُلُّ. أثم هيي ، عند ابن خلَدون (المقدّمة ٧٥٨) ، «تلحينُ الأشعار الموزونة الأصوات على نيسب مُنْتَظِّمة معروفة يُوقع عند كل صوت منها توقيعاً عند قطْعيه فيكون تُعْمَة . ثم تُؤلَّف تلك النَّغَم بعضها الى

بعض على نيسَبٍ متعارَفَة فيلَذُ سَمَاعُها. والأصواتُ تَتَنَاسَبُ فيكونُ منها صُوتٌ وَنِصْفُ صوتٍ وجزءٌ من أحدَدَ عَشَرَ من صوتٍ آخرَ. واختلافُ هذه النيسَبِ عند تأديتَها يُخْرِجُها من البساطة إلى التركيب ».

ـ في الجاهلية :

أصلُ الغيناء العربيّ الحُداءُ (تنغيمُ الكلام عند سَوْق الإبلِ أو الإنشادُ، أي الإلقاءُ الذي تَقَنْضيه قراءةُ الشعرِ من بحرِ الرَجَزَ . والرَّجَزُ أبسطُ أوزان الشعرِ العربي وأهونُها وأقدمُها وأقربُها الى النثر .

قال ابن ُ خَلَدُونِ (المقدّمة ٧٦٤): «ناسَبَ الجاهليّون في غنائهم بينَ النّغَماتِ مُناسبة للسيطة في الخفيف الذي يُرَقَّص ُ عليه ويُمسْشي بالدُفّ والميزْمار فيُطسْرِبُ. وكانوا يُسمّونَ هذا الغناء الهيزَجَ، وهو من أوائل التلاحين تتَفَطّن ُ له النفس ُ من غير تعليم ».

ثم تَطُوَّر الغناءُ الجاهلي بالاحتكاك بالفُرْس كثيراً (من طريق بكلاط المَناذِرة في الحيرة ومن طريق العُمَّال الفُرْس الذين كانوا يأتون الى الحيجاز تكسَّبًا للرزْق – وكان من عادة هؤلاء أن يُنْشدوا في أثناء عَمَلِهم) وبالروم قليلاً (من طريق بكلاط الغساسية في جيلِّق – في الشام).

وخَرَجَ الغناءُ من الحُداء الى النَصْب ، وهو أرقُ من الحُداء (القاموس ١ : ١٣٢) ، اذ أصبح الحادي يُد ْحِلُ في حُدائه شيئاً من التنويع .

ونشأ مجالس ُ للغناءِ تتجاوبُ فيها القيان (المغنيّات) ويُرافقُهُ أَن عَزْفٌ. وقد عَرَفَ التَّلْسِيَةَ والتَهاليل(١)، وقد عَرَفَ الجَاهليّون نوعاً من الغيناء الجَماعيّ في التلسيية والتَهاليل(١)، في الطريق الى الحج وفي أثناءِ الحج ، وفي المُقَطَّعاتِ الحَماسيةِ في الطريق الى الحرب. من ذلك مثلاً:

⁽١) ولده (بفتح الواو واللام أو بضم الواو وسكون اللام) : أولاده .

⁽٢) يتوى (في الأصل غير منقوطة) . أتوى يتوي (بضم الياء) : أهلك .

 ⁽٣) الأرغول (بالواو) : مزمار ذو قصبتين مثقبتين إحداهما أطول من الأخرى (المعجم الوسيظ ١ : ١٤) .

⁽١) في التلبية والتهليل راجع ، فوق ، ص ٥١ .

نحن ُ بنات ُ طارقِ نَمْشي على النَمارقِ ؛ إِن تَهُوْرَمُوا نُفارق !

– في العصر الأمويّ :

تطور الغيناء في العصر الأُموي إذ امترج بشيءٍ من قواعد الموسيقى الفارسية والموسيقى الرومية ، ولكنه ظل مُحتفظاً بطابعه العربي القديم . ثم كَثُرَ فيه العَملُ الفي وتنافس المغنون في إفاضة الألحان على الأصوات التي أصبحت تُعنى على طرائق مختلفة ، فإن أبيات عُمر بن أبي ربيعة التي مطلعها :

تشُطُّ غداً دارُ جيرانينا ؛ وللدّارُ بعدَ غدَ أبعدُ !... قد صُنيعَ فيها تيسْعَةَ عَشَرَ لَحْناً (الأغاني ١ : ٨٧).

ونَقَلَ أحمدُ بنُ أَسامة الهَمَدانيّ (ت ٨٦ هـ = ٧٠١ م) الغناء من الحُداء الى النَصْبِ وعَملً فيه عملاً فنيّاً فأخرجَ منه ألواناً مُتَعَددّة تمرض باسم أحمد النَصْبيّ ؛ بينما كانت عزّة المَيْلاء تُمتَلّلُ الاتّجاه القديم (الجاهليّ).

وكان سائبُ خاثر (ت ٨٣ ه) يتقرّعُ بالقضيب (للإيقاع وتقسيم الزمن) ويُغنّي مُرْتَجِلاً. وهو أوّل من أدخل العمل الفنني على الغناء ومَزَجَهُ بالألحان الفارسية. ورَحل ابنُ مستجّع (ت ٨٧ ه)! الى فارسس والشام وأخذ قواعد الغناء الفارسي والغناء الرومي ثمّ زاوج بين الألحان العربية وبين ما يُلائمها من ألحان الفُرْس والروم وصار ذلك له منذ هباً، ثم تبيعهُ الناس في ذلك. وزاد ابنُ مُحرّز (ت ٩٧ ه) نعَمَ الرَمل ولم يُغنّ ذلك قبله أحداً. وهو أول من غنى بزوج من الشعر، وكان يقول : يُغنّ ذلك قبلة أحداً. وهو أول من غنى بزوج من الشعر، وكان يقول : إن الأبيات المفردة لا تتبم بها الألحان .

وأدخل حُنينُ الحيريُّ (ت ١٠٠ هـ ٧١٥م) الغيناء المُتُقَن. على السيناد(؟)، وكان يُغني ومَعَهُ عودٌ يتَضْرِبُ هو عليه وزامرٌ يُرافقه. ولكنه كان يُغني غيناء شعبياً خفيفاً هنجيناً (فيه شيء من غيناء أهل الحبرة الآراميتين)، فلم يُدَوِّن غناءه أحدٌ.

وأعظم المُغنين والمُلحين في العصر الأموي ابن سُريج (ت ١٠٨ه)، كان غناؤه متكاميلاً يستوفي جميع مقومات الغناء الفحل وكان يقول: «المصيب المحسن من المغنين هو الذي يُشبيع الألحان ويملأ الانفاس ويعُدِّلُ الأوزان ويُفَخِّم الألفاظ ثم يعرف الصواب ويتُقيم الإعراب ويستوفي النغم الطوال ويتحسن مقاطع النغم القيصار ثم يتصيب أجناس الإيقاع ويختلس مواقع النبرات ويستوفي ما يُشاكلها في الضرب من النغمات ».

وأشهرُ الذين جَمَعوا حُسْنَ الصوتِ إلى البراعة في الغناء مع المَقدرة على الضَرْبِ بالعودِ مَعْبَدُ بن وَهْب (ت ١٢٥ هـ ٣٤٣ م)، وكان مَيّالاً الى الغيناء الحفيف من الرَّمَل والهُزَّجِ يُطيل الشِّعْرَ ويُمطِّطُهُ. فكان الناشئون أكثرَ مَيلاً الى مَعْبدٍ ، بينما كان المتقدّمون في السين والاختبار أكثرَ ميلاً الى ابن سُريج.

- في العصر العبّاسيّ :

كان أبو جعفر المنصورُ (ت ١٥٨ هـ) يكرّهُ أن يسمعَ في قصره شيئاً من الغيناء أو العَزْف لأنه كان مشغولاً عن سمّاع اللهو بتَشْبيت أركان الدولة. ثمّ كان في انتجاهه هذا عنصرٌ دينيّ ، فان الفُقهاء كانوا ، منذُ صَدْر الاسلام ، مختلفين في أمر السّماع (الغيناء والعَزْف) : أحرامٌ هو أم حلال ؟ وإذا كان حلالاً ، فما الجائزُ منه وما غيرُ الجائز ؟

ومَعَ اتساع وجوه الحضارة في العصر العبَّاسيُّ ازدهرتْ صناعةُ * الغناء وتطوّرتْ. فمن أقدم أصحاب النظريّاتِ الموسيقية يونسُ الكاتبُ (ت ١٤٨ ه = ٧٦٥ م) له «كتاب النَّغَم » ، ثمَّ الخليلُ بنُ أحمد (ت ١٧٤) = ٧٨٩ م) له «كتابُ الإيقاع» . وهو واضعُ علم العَروض (أوزان الشعر وأحكامه) فقد استخرجَ بحورُ الشعرِ (أوزانَه المختلفة) من أشعارِ العرب فُوَجَدَهُ استُّهُ عَشَرً.

وفي أيَّام ِ هرونَ الرشيد ِ (ت ١٩٣ ه = ٨٠٩ م) كان الغناءُ قد ِ اتَّسع

جاء في كتاب الاغاني^(۱) أنّ هرون ً انرشيد ً (ت ۱۹۳ هـ = ۸۰۹ م) أمرَ المغنّين أن يختاروا له مائيّة صَوْت (٢) فاختاروها . ثمّ أمرهم باختيار عَشْرة ِ منها فاختاروها . ثمّ أمرهم أن يختاروا ثلاثة ً (من العشْرة) ففعلوا . وقد كانتُ هذه الأصوات الثلاثة تُغنّى على طرائقَ لا تبقي نغْمة في الغيناء إلا وهي فيها .

غداً دارُ جير اننا » (غ ١ : ٨٧) فقد صُنيع فيه تيسْعة عَشَرَ لَحْناً (ص١٨٢).

وبينما كان إبراهيمُ بن المَهْديِّ (ت ٢٢٤ هـ = ٨٣٩ م) _ أخو هرونَ الرشيد _ وأخته عُليَّةُ (ت ٢١٠هـ) من المُجِدِّدين الذين يتخلطون

الآلات: العود ثمَّ الطُّنْبُور (وله وَتَرَانَ) ثمَّ المزامير (جمع ميزْمار)

ابنُ ابراهيمَ المَوْصِلِيُّ (ت ٢٣٦ هـ) –شيخُ المُغنتين في زمنه – حريصاً

على بقاء الغناء العربيّ وثيق الصِّلة بالغناء الجاهليّ . وكانت براعة ُ ابراهيمَ

ونَقَلَ العربُ - فيما نقلوا - عدداً من كُتُب اليونان في الموسيقي

فانتقَلَ كثيرٌ من النظريّات اليونانيّة في الموسيقي الى العرب. ولعلَّ الكنديُّ

(ت ٢٥٢ ه) كان أول المؤلّفين في علم الموسيقي ، له الرسالة الكُبُرى

في التأليف (الموسيقي) ، رسالة " في ترتيب النَّغَم ، كتاب المُد ْخيل الى

الموسيقي. وكتبه تتناول مجميع البحوث الموسيقية. والموسيقي عنده من

العِلْم الطبيعيّ، ولكنّها أيضاً ذاتُ صِلة وثيقة بالرياضيّات؛ ثمّ هي ذاتُ

أَثْرٍ فِي شَيْفًاء الأمراض ، ممَّا يَدُلُّ على أَنَّ الآراءَ الفيثاغوريَّة في الموسيقي

من التُرْك كالطُولونيتين (٢٥٤ – ٢٩٢ هـ) والإخشيديّين (٣٢٣ – ٣٥٨ هـ)

في مصر ، فانتشرت جماعات كثيرة من التُر كُمان في هذه الدُويلات

كان الفارابيّ (ت ٣٣٩ هـ = ٩٥٠ م) عازفاً ماهراً وعالماً بأصول الموسيقي

في هذا الكتاب بحثٌ نظري ثم محث عملي مفصَّل مم كلام مفصّل على

ولمَّا تَجزَّأَت الْحِلافةُ الإسلاميةُ كان كثيرٌ من رؤساء الدُويلاتِ الجَديدة

ابن المَهُدُيّ في العَزُّف على الطُّنْسُورِ .

كانتْ واضحة الأثرِ في آراء الكينْدي .

ونقلوا مُعَهم أشياء من حَضارتهم ومنها الغيناء.

وفروعها له «كتاب الموسيقي الكبير »^(١) .

كثيراً وكَشُرَت الأصواتُ (الأغاني) .

ويبدو أنَّ الشِّعرَ الجيُّدَ عندهم كان الشَّعرَ المُطاوع لطرائق الغناء المختلفة، كَمَا رأينا في بيتِ عُمُمَرَ بنِ أبي ربيعةَ (ت٩٣ هـ ٧١١م): «تَشُطُّ

غناءَهم وعَزَ فُنَهم بالألحان الخُراسانية (الفارسية) خاصّةً ، كان إسحاقُ

(١) كتاب الاغاني لأبي الفرج الاصفهاني (ت٥٦ ه = ٩٦٧ م) طبعة دار الكتب بالقاهرة

(٢) الصوت : الاغنية (أبيات تغنى على طريقة واحدة).

⁽١) تحقيق وشرح غطاس عبد الملك خشبة ، مراجعة وتصدير دكتور محمود أحمد الحنني ، القاهرة (دارُ الكاتب العربي للطباعة والنشر) بلا تاريخ . – والشروح التي على هـــذا الكتاب واسعة دقيقة تدل على علم وجهد .

- ٤ ـــ الثقيل الثاني : نقرتان ثقيلتان ثم ّ نقرة واحدة ثقيلة .
- حفيف الثقيل الثاني (الماخوري) نقرتان خفيفتان ثم نقرة واحدة قيلة.
 - ٦ الثقيل الأوّل : نقراتُ أدوارِه ثلاثاً ثلاثاً متوالية .
- ٧ خفيف الثقيل الأوّل نقراته ثلاث ثلاث متوالية ولكن أخف من نَقَرات الثقيل الأوّل :

ومن المفروض أن تكون هذه الإيقاعاتُ ثمانية "(١)، ولكن " المذكور منها في كتاب الموسيقى الكبير للفاراني سبعة فقط. وفي التصدير لكتاب الاغاني (٢) سبعة ألحان (إيقاعات) تختلف في الترتيب وفي التعريف أيضاً اختلافاً يسيراً من تلك الموجودة في كتاب الموسيقى الكبير.

- ١ الثقيل الأوّل : تن ّ تن ّ تن ّ (مرتين) .
- ٢ الثقيل الثاني : تن ّ تن ّ ز مرّتين) .
- ٣ خفيف الثقيل الثاني (الماخوري): تن ْ تن ْ تن ْ (مرتين).
 - ٤ ثقيل الرمل: تن "تن "تن (مرتين) .
 - خفیف الرمل : تن تن (أربع مرّات) .
 - ٦ خفيف الخفيف : تن تن تن (مرّتين) .
 - ٧ الهزج : تن تن تن تن (مرّتين) .

وهي أنواع منها المُفرَد ومنها المُزاوَجُ، وتكون مستقيمة أو ذات معاطف. ومنها السِرنايُ (وهو واسعُ البوق). وهنالك أيضاً الرَبابُ ذو الوترِ الواحد وذو الوَتَرَيْنِ المُتَسَاوِييِ الغلَظِ. وهنالك المعازفُ كالقانونِ وما شابَهَهُ مُ الصَّنْجُ (ويتألّف من صَفْحتين رقيقتين من نُحاس)، ثم الدُّف بأنواعه.

يقول الفارابي: لفظ الموسيقى معناه الألحان ، واسم اللَحْن يَقَعُ على جَماعة على جَماعة الخَمَ مُختلفة رُتَبَت ترتيباً محدوداً ، وقد يَقَعُ أيضاً على جماعة نَغَم ألفَت تأليفاً محدوداً . وصناعة الموسيقى هي التي تشتمل على الألحان وما بها يلتم وما بها يتصير أكمل وأجود (۱) . والصناعة التي تشتمل على الألحان : صياغة وتركيب (نظري) ، ثم ايجاد صيناعة (أي عَزْف) يجعل الألحان محسوسة السامعين .

وأشهرُ الآلاتِ العود: وكانتْ أوتارُه أربعةً: البَّمّ (أعلاها وأثقلُها صوتاً) (٢)، المَتْنُكُ، المَتْنَى (الثالث من أعلى) ثمّ الزير. ثمّ تَطَوَّرَ العودُ للّا زادَ عليه زِرِيابُ (٣) وتَرَا خامساً حادّاً تحتَ الزِير.

والإيقاعاتُ العربيةُ التي هي الأصولُ والمباني المشهورة(؛):

١ – الهَزَجُ : تتوالى إيقاعاته نَقَرْةً 'نقرة (.... / ... /)

٣ – الرمل (أو ثقيل الرمل): نقرة واحدة ثقيلة ثمّ نقرتان خفيفتان.

⁽۱) جاء في كتاب الأغاني (التصدير ٣٩ – ٤٠) : قال صاحب كتاب العود ومصطلحاته قوانين الغناء لا تخرج عن ثمانية . ثم أثبت في التصدير سبعة أنواع (راجع ص ٤٠ ، السطر ٤ من أسفل) .

⁽٢) كتاب الأغاني لأبي الفرج الاصفهاني (ت ٥ ٣ ه = ٩٦٧ م)، طبعة دار الكتب المصرية بالقاهرة (١: ٠٤ – ٤٢). اعتمد صاحب التصدير على مقدمة ابن خلدون (الفصل الثاني والثلاثون من الباب الحامس) وعلى كتاب مخطوط اسمه نيل السعود في ترجمة الوزير داوود أخذ صاحبه من رسالة لعبد القادر بن غيبي الحافظ المراغي المشهور بعلم الألحان (راجع مجلة المقتبس – دمشق، المجلد الحامس، ص ٢٠٨؛ وتصدير الأغاني ١: ٣٩).

⁽١) اقرأ : وما به يلتئم (الغناء ، اللحن ؟) وما به يصير (ذلك) أكمل وأجود .

⁽٢) البم من العود الوتر الغليظ (قا ٤ : ٨٢) ويقابله في العود الحديث العشير ان – بضم العين – (المعجم الوسيط ١ : ٧٠) .

⁽٣) راجع تحت ، ص ١٨٩ . .

⁽٤) كتاب الموسيقي الكبير ١٠٢٢.

وطال الحُكمُ الفاطميُّ في مصر والشام خاصة (٣٥٨ ـ ٣٥٨ هـ ٩٦٢ - ١١٧١ م) فَحَشَد الفاطميّون في جيشهم جُموعاً كبيرة من الرّكمان ، فلمّا أوْجَدُوا موسيقي عسكرية ليجيشهم ، كانت تلك الموسيقي بطبيعة الحال تُر كُمانية . وقد كَثُر الغناء الشعبيُّ في أيام الفاطميّين وتنوّعت الحال تُر كُمانية . وقد كَثُر الغناء الشعبيُّ في أيام الفاطميّين وتنوّعت الآلاتُ الموسيقية ـ ممّا جاء به الطارئون الجُدُدُ - وكَثُرَتِ النوْبات (الجَوْقات وجماعاتُ المُغنيّين والعازفين) .

وأثبت إخوانُ الصفا (القرن الرابع للهجرة والعاشر للميلاد) في رسائلهم مُوجزاً شاميلاً في علم الأصوات وعلم الموسيقى مَعَ خُلاصة للآراء المختلفة منذ أيام فيثاغورس (ت ٥٠٣ ق .م.). وهم مُصيبون في قوليهم إن للأمم المختلفة ألحاناً وأنغاماً مختلفة ، وكل أُمّة يتكذ لها اللحن الذي أليفته ألا وهم وصف للعود تتحسن الإشارة اليه (١٤٩):

العودُ يُتَخَذُ من حَشَبٍ رقيقٍ خفيفٍ ؛ ويكونُ وَجَهْهُ (الذي تُشَدَّ عليه الأوتارُ) أكثرَ رِقَةً وخيفَةً ، كما يكونُ صُلْباً يَطِّنُ أذا نُقيرٍ. وطولُ العودِ (ما عدا عُنُقه) مرّةٌ ونِصْفُ مرّةٍ مثلُ عرضهِ ، وعُمُقه نيصْفُ عرّضِه . وعُنُقُ العود مثلُ رُبْع طوله .

وللعود أربعة أوتارٍ من الإبريسيم (الحرير) أعلاها البَم مُم المَثْلَثُ مُم المَثْلَثُ مُم المَثْلَثُ مُم المَثْنَى شَم الزير وهو أد ناها. وغلظ الزير سَبْع وعشرون طاقة (فتلة ، خيطاً) من الإبريسم (الحرير)، وغلظ المَثْنَى سيتُ وثلاثون طاقة ، وغلظ المَثْلث ثمانية وأربعون طاقة ، وغلظ البَم مرّة ثُلُثُ مرّة مثل غلظ المَثْلَث أو أربع وسيتون طاقة .

ـ في الاندلس:

لمَّا فَتَنَحَ العربُ الاندلس انتقلت معتهم حَضارتهم إليها. وكان

لجمال الأندلس وامتزاج الشعوب فيها واختلاط الرجال بالنساء - أكثر ممّا عَرَفَ العربُ في المشرق - أثرٌ كبيرٌ في اتساع نطاق اللّهو غيناءً وعزفاً ورقصاً. ولقد كانت نشأة المُوسَدّع، في الأندلس قائمة في الدرجة الاولى على حاجة الأندلسيتين الى شعر كثير المُطاوعة للغناء.

وفي سَنَة ٢٠٦ ه (٨٢١م) انتقل َ زِرْيابُ (٢٣٨ ه = ٨٥٢ م) تلميذُ اسحاق َ المَوْصليّ من بَغْدَ اد الى قُرْطُبُهَ ، عاصمة ِ الاندلس .

اتّخذ زِرْيَابُ ، منه كان في بغداد ، عوداً بحجم عود استاذه اسحاق الموصلي ومن نوع خشب عود اسحاق ولكن أخف وزناً بنحو الشكات ، ثم ّاتّخذ الأوتار – ما عدا البّم والمَثْلَث – من حرير لم يُغْمَس فبل غزله في ماء ساخن حتى لا يَكْتَسِب ليناً ورَخاوة أ. أمّا البّم والمَثْلَث فاتّخذ همُما من مصارين شبئل أسد .

وفي الاندلس زاد زِرْيابُ أو تارَ عوده و تراً خامساً وسَطاً (في المكان وفي اللقوة) سمّاه الأوسطُ وجعلَه في وسَطَ الأو تار الاربعة تحت المَثْلَث وفوق المَثْنى ، واتّخذ مضراب العود (الريشة التي يُعْزَفُ بها) من الريش الكيبار في جناح النّسْر، بَدَلَ قيطْعة الحَشَبِ المُرْهفة (المُرقّقة).

ونشأ في الأندلس نَمطٌ من الغناء عُرِفَ بالمألوفِ يُنْشَدُ فيه الشعرُ الفصيحُ والمُوشَحاتُ خاصةً ويشتركُ فيه نَفَرٌ من المغنيّن والعازفين والضاربين والنافخين جُلُوساً في نيصْف دائرة . ومَعَ أن المألوف يجري على نَمط قليل التفاوُت ، فانه عَذَبُ رقيق "وخصوصاً إذا قام به مغنّون من ذوي الأصوات الشجية . ولا يزال المألوف حياً في المَغْرِب كله ، من تُونُسَ الى الرباط ، شائعاً محبوباً .

أدركنا مَدى معرفة الجاهليّين بسطح شبه جزيرة العرب ومدى اهتدائهم في البوادي والقيفار التي هي متجاهل (۱). ثم كان لعرب الجاهليّة أيضاً معرفة بالجغرافية الطبيعيّة والوصفيّة والاقتصادية لبلادهم بما لا مزيد عليه حتى أنّه كان منهم قُفاة للأثر (۲) يعرفون خُطُواتِ الرجلِ الهاربِ من تمييز آثارِ خَطُوه على الأرض ولوكان على آثارِ أقدام يه آثارُ أقدام آخرين . وكذلك كانوا يتقنفُون آثارَ الحيواناتِ الشاردة ليردّوها إلى أصحابها .

وقد رأينا عند الجاهلية إشارات الى شيء من علم طبقات الارض أو إلى معارف تتعلق بعلم طبقات الارض. إن الحيرار (٣) في بلاد العرب كثيرة —وهيي من أثر ثورات البراكين التي تغيّر بها وجه شبه جزيرة العرب تغيّر أكبيراً، فإن شبه جزيرة العرب قد تعرّضت لعوامل جيولوجية وطبيعية كثيرة في تاريخها القريب من ظهور الاسلام. وكذلك كانت الزلازل كثيرة ممّا أدتى الى خسف الأرض، في شمالي الحيجاز مشلا في ممد يمن ، كما أن العرب قد شاهدوا النار الناشئة من احتراق غاز النفط المتسرب من شقوق الارض ثم عرفوا النفط (البترول) نفسه وعرفوا شيئاً من وجوه استخدامه في إيقاد النار مشكر أن .

ومنذ القرن الأوّل للهيجرة (الثامن للميلاد) اتّسعتْ معرفةُ المسلمين بأقسام الأرض وصِفاتها لاتّساع فـُتوحيهم ، ثمّ عَرَفوا منذ ذلك الحين

الجغرافية وطبقات الارض

كان للعرب ، مُنذُ الجاهلية ، اهتمام " بالجغرافية ومَعْرِفة بها فإن حياة الرحْلة والتَّنَقُلُ التي عاناها البَدُو منهم خاصّة "، ثم اشتغال العرب عامية التجارة بين فارس والعراق ومصر أو بخفارة القوافل التجارية ، كل ذلك أحْوَحَهُم " الى معرفة الطُرُق والمعالم والعلامات (١) والأماكن معرفة دقيقة وافية .

واذا نحن درَسْنا مطالع القصائد الجاهلية خاصّة وما فيها من الوُقوف على الأطلال (٢) ثم تَتَبَعْنا أسماء الأماكن التي ذكرها الشعراء الجاهليّون

⁽١) الجبهل (جمعها مجاهل): الارض التي ليس فيها علامة دالة على أقسامها.

⁽٢) قفا الانسان إنساناً يقفوه : تبعه . واسم الفاعل : قاف (بكسرتين ، وجمعها قفاة) .

⁽٣) الحرة : أرض بركانية – عليها طبقة من الحجارة السوداء التي كانت في الأصل لابــة (راجع المعجم الوسيط ٨٥٠) أي مواد مشتعلة سائلة تخرج من البركان الثائر .

⁽٤) يقول عنترة في معلقته :

وكأن ّ رُبّاً أُو كُحيلاً مُعْقَداً للصِّ الوَقُودُ به جوانبَ تُعمْقُمُ .

⁽۱) المعالم جمع معلم (بفتح فسكون ففتح): المظنة ، الذيء الموجود مختلفاً مما حوله . والعلامة التي يستدل الانسان بها . والعلامة (وجمعها علامات وأعلام): الفصل بين الارضين (الحد بين قطعتين أو منبسطين من الارض) وشيء منصوب يتخذه الناس دليلا الى الأماكن والطرق .

⁽٢) الطلل (بفتح ففتح): المكان الذي كان فيه بناء أو خيمة ، الخ. الوقوف على الأطلال: ذكر أساء أماكن في مطالع عدد من القصائد الجاهلية (والاسلامية أحياناً)، كقول امرئ القيس:

سَقَطُ اللَّوَى الدَّخُولُ وحومل أماكن ذكرها الشاعر لأنه كان يتردد على مكان قريب منها فهو يعين المكان الذي ذهب اليه بالاضافة الى هذه الأماكن.

الحين أيضاً عَمَلَ الْحُرُطِ^(۱) وقراءتها. لمّا غزا قُتيبة بن مُسلم الباهيلي وسنة ٨٩ه هـ ٧٠٨م) مدينة بُخاري صَعبُ عليه فتحُها فكتب بَذلك الى الحجّاج بن فكتب إليه الحجّاج يطلب منه أن يصورها (يرسم خارطتها وما حوها) ويرسيل صورتها اليه. وقد أشار الحجّاج على قُتيبة بطريقة فتحها ففتَتحها سنة ٩٠هه ه (۱).

وفي العصر العبّاسي ّكَشُرَ نقلُ كُتُبُ العلم من اللغات الأجنبيّة الى اللغة العربية ، وكان ممّا نُقِلَ من الكُتُبُ كُتُبُ في الجغرافية فاتسعت بذلك معرفة العرب بطبيعة البلاد العربية نفسيها وبطبيعة البلاد الأجنبية أيضاً.

كَثُرَ اهتمامُ المسلمين بالجغرافية الرياضية، تلك الجغرافية القائمة في الأكثر على الفلك ، لاتصال الجغرافية الرياضية بمواقيت الصلاة والصيام والحج . ولقد جاءت هذه الجغرافية الى العرب من طريقين طويلين : جاءهم المذهب الهيندي في الجغرافية الرياضية من طريق الفرش مُتَمَثِّلاً في كتاب السندهد(٤) ، وجاءهم المذهب اليوناني من طريق السريان مُتَمَثِّلاً في كتاب السندهد(٤) ، وجاءهم المذهب اليوناني من طريق السريان مُتَمَثِّلاً في كتاب الميجيسطي(٥) . ولكن المذهب اليوناني ظل أغلب على العلماء العرب ،

في الجغرافية وفي غير الجغرافية ، من المذهب الفارسي الهنديّ. هذا مَعَ العلم بأن كتاب المجسطي نفسه كان –ككتب كثيرة نُقيلَت الى اللغة العربية – مُشوَهاً تشويهاً كثيراً.

وفي أيام المأمون (ت ٢١٨ هـ = ٨٤٤ م) صَنَع جُغرافيتو العرب صُورة للأقاليم (خارطة) تظهر عليها المناطق والبُلُدان مُوقَعَة بأسمائها العربية (للقسم المعمور من الارض). غير أن حدود القسم المعمور من الأرض وحدود الأقاليم كانت كلها بحسب المدرك اليوناني كما يتبدى في كتاب المحبسطي لبط لميشوس.

ومَعَ أَنَّ العربَ قد وَضَعُوا كثيراً من أسماء العلوم فقالوا في أسطرونوميا « فَلَكُ ُ » ، وفي أرثماطيقي « علمُ العدد » ، كما نقلوا جيومطريا من اللفظ اليوناني ّ الى اللفظ الفارسي ّ « هندسة » (١) ، فان ّ لفظ « جُعُرافيا (كتابة الأرض ، رسم الارض) » قد ظل ّ لفظاً دَخيلاً في اللغة العربية « جغرافية » .

الدرص، رسم الدرص) عد طل لفطا دحيلا في اللعه العربية «جغرافية». ويحسن أن نُشيرَ الى كُتُبِ الأنواء التي ألّفها العربُ ، فهي أقدمُ ما ألّفوه في موضوع متصل بالجغرافية . والأنواء هي «أحوال الجو" ففيها طَرَفُ من الفلك وطرف من الجغرافية . ولكن الغالب على كتب الانواء أنّها تؤكّد الجانب اللغوي من الموضوع وتستَشْهد على ما تُثْبيتُه بأقوال الرُواة وبأبيات الشعر . ومن أقدم المؤلّفين في هذا الباب مُؤرّج السدوسي الرُواة وبأبيات الشعر . ومن أقدم المؤلّفين في هذا الباب مُؤرّج السدوسي (ت ١٩٥ هـ ١٩٥ م) له كتاب الأنواء ، ثم النضر بن شميل (ت ٢٠٤ هـ ١٩٥ م) وله كتاب الانواء وكتاب الشمس والقمر . وكان ابن قُتيبة (ت ٢٧٢ هـ ١٩٥ م) وأبو حَنيفة الدينوري (ت ٢٧٢ هـ ١٩٥ م)

⁽۱) الخرط جمع خارطة تعريب Carta. ويجوز أن يقال: خريطة. والخريطة في الاصل وعاء من جلد (حقيبة أو كيس أو نحوه) يشد على ما فيه (تربط فتحته). والخريطة في اصطلاح أهل العصر. ما يرسم عليه سطح الكرة الأرضية أو جزء منه، وجمعها خرائط، وهي مولدة (أي لم ترد عند العرب، قبل العصر العباسي، بهذا المعنى) – دراجع المعجم الوسيط ٢٢٧.

⁽٢) الحجاج بن يوسف الثقني ، والي العراق من سنة ٧٤ هـ (٢٩٣ م) الى وقاته سنة ٩٥ هـ (٧١٥ م) . والحجاج هو الذي تولى توجيه الجيوش لفتح المشرق .

⁽٣) ابن الأثير ؛ : ٥٣٥ ، ٢٤٥ .

⁽٤) راجع ، فوق ، ص ١٢٣ .

⁽٥) راجع ، فوق ، ص ١٢٧ .

⁽١) هندسة تعريب كلمة أندازه (بالفارسية) : القياس .

ولم يكن التأليف، في أول الأمر، تأليفاً عربيةً مستقلاً، فان للخوارزمي الرياضي المشهور (۱) (٢٣٢ ه = ٨٤٦ م) كتاب « صورة الأرض من المُدُن والجبال والبيحار والجزائر والأنهار، استخرجه أبو جَعْفَر (٢) مُحمد بن موسى الخوارزمي من كتاب الجغرافية الذي ألقه بطاليه موسى الخوادزمي من كتاب الجغرافية الذي ألقه بطاليه موسى المقلوذي ». هذا الكتاب في الحقيقة قائمة أو جدا ول " بمواقع الأماكن على الخارطة ، وفيه عدد " من الخرط .

ونَقَلَ أبو العبّاس أحمدُ بنُ واضح اليّع ْقوبِيّ (ت ٢٨٤ هـ = ٨٩٧ م) التقسيم الجُغرافيَّ من الأقاليم (المناطق الطبيعيّة) إلى الولايات (الأجزاء السياسيّة والإدارية) وعُنييَ بالمسافات بين البلدان، وكان دقيقاً في ذلك كلّه. على أنّ اليّعقوبيَّ قد ضمّ الى كيّابه «كتاب البلدان» معارف كثيرة في التاريخ والاجتماع والأدب ممّا لا يتّصل دائماً بالجغرافية.

ومَعَ أَن «كتابَ الحَيوان» للجاحيظ (ت ٢٥٥ هـ ٨٦٩ م) في علم الحياة ، فان فيه أشياء كثيرة من الجغرافية الطبيعية والحيوانية والإنسانية . وفي كتاب الحيوان نظرات فاحصة في الجغرافية كانتقاد الجاحظ لما قيل إنه لأرسطو من أن طائراً في العراق يَبني عُشه بأوراق الدارصيني يتجلبها من الصين "، غير أن في كتاب الحيوان أخطاء كثيرة فيما يتعلق بالجغرافية . وللجاحظ وبعد ، فان الغالب على كتاب الحيوان كله نزعة أدبية كلامية (٤) . وللجاحظ عدد من الرسائل التي تبحث في الجغرافية من أكبرها قيمة رسالة و التبيصرة

في التجارة » ، وهي في الجُمُغرافية الاقتصادية وتتناول الكلام على السلِمَ ِ المختلفة ومزاياها وأثمانها ونتقَمْلها من مكان الى آخر .

وللفيلسوف الكنادي (ت ٢٦٠ه = ٨٧٤م) آثارٌ في الجغرافية منها رسالة «في البحار والمد والجزر». ومع أن في هذه الرسالة أشياء من الحطأ، فإن فيها مُحاولة للاعتماد على المُلاحظة الشخصية والتَجرْبة العلمية المنظمة. وله (الفهرست ٢٥٦) رسالة في أن سطح الماء (البحر) كرّي (كروي، محد ب كسطح الأرض اليابسة).

وكَشُرَ في القرن الثالث للهجرة (التاسع للميلاد) تأليف كُتُب لها عناوين مثل ُ «المسالك والممالك» أو «مسالك الممالك»، وهي في الحقيقة في الجغرافية الوصفية التي تؤكّد ُ جانب الطُرُق بين البلدان المختلفة وتقدير مسافاتها وتتَبَعُ المنازل (المحطّات) عليها . فأوّل هذه الكتب ، فيما يبدو ، «المسالك والممالك» لجعفر المروزي (ت ٢٧٤ه = ٨٨٧م) ولكنه لم يصل والممالك» لجعفر المروزي (ت ٢٧٤ه = ٢٨٨م) . ثمّ هنالك أشهر هذه الكتب «المسالك والممالك» لابن خرداذ به . ثمّ هنالك أشهر هذه الكتب «المسالك والممالك» لابن خرداذ به .

والكتبُ التي تَحْمَلِ عُنوانَ «كتاب البلدان» أو «البلدان» لا تختلف كثيراً من الكتب التي تسمتّى «المسالك والممالك».

للبكاذ ري (ت ٢٧٩ هـ ٢٧٩ م) كتابٌ قيتم مشهورٌ هو «فتوحُ البلدان» (الصغير)، ولكن الجانب التاريخي في هذا الكتاب يعَلْبُ على الجانب الجُغرافي ومع أن هذا الكتاب في الفتوح ، فان فيه أشياء كثاراً من الحياة الحيضارية ووصف البلدان. ويبدو أن هذا الكتاب مختصر من كتاب للبلاذري نفسه أوسع مدى .

وصِلةُ العربِ بالهِنْد والصين قديمةٌ جِدّاً تَرْجِيعُ إِلَى أَيَامِ الْجَاهَلية ،

⁽١) راجع ، فوق ، ص ١٤١ ثم راجع الفصل الحاص به .

⁽٢) كنية الخوارزمي أبو عبد الله أشهر .

⁽٣) راجع النص الكامل في عبقرية العرب ٩٠ – ٩١ .

⁽٤) كلامية نسبة الى علم الكلام ، وهو علم غايته الدفاع عن العقائد الإيمانية (الدينية) بالأدلة العقلية وبالحدل أيضاً .

فالسيوفُ والرماح كانت تُسْتَوْرَدُ من الهند و «سيوف الهند» في شعر الأعشى ، و «الحُسام الهندوانيّ» في شعر عنترة من الأمور المعروفة المشهورة. ولقد اهتم جغرافيو العرب ورحالتُهم بالشرق الاقصى عامّة وبالهند والصين خاصّة ، وذكر ابن رسستة بلاد قمار (كمبودية اليوم، في جنوبيّ شرقيّ آسية).

ومن كبار الجغرافيين ومشاهيرهم المَقُد سِيُّ (ت ٣٩٠ه = ١٠٠٠م) له «أحسنُ التقاسيم في معرفة الأقاليم». وقد كانت أسفارُ القدماءِ كثيرةً متراميةً ، ثمّ استعانَ المقدسيّ بالكتب المؤلّفة وبسُؤال أهلِ التجارِب وحرّصَ على أن يَذ ْكُرَ في كتابه الأمورَ الموثوقة وما أغْفلَه الأقدمون في كتُبهيم ، كما أحبّ أن يعتمد على ما رآه وعرَفه بنفسه وأن يُضرب ما أمكن عن النقل من كتب الآخرين. قال المقدسيّ في مُقدّمة كتابه :

«أسسّتُ هذا الكتابَ على قواعدَ مُحْكَمة وتَحَرَيْتُ جُهدي الصوابَ واستعنتُ بِفَهم أُولِي الألباب (ووصفت) ما شاهدتُه وعرَفْته (۱). فما وَقعَ عليه اتفاق (الذين قرأت لهم أو سألتهم) أثبتُه ، وما اختلفوا فيه نبَذْتُه ، وما لم يكن بدُ من الوصول اليه والوقوف عليه (بنفسي) قصدتُه ، وما لم يكور بد من الوصول اليه والوقوف عليه (بنفسي) قصدتُه ، وما لم يقر قي قلبي ولم يقبله عقلي (وكان لا بد من ذكره) أسنندته إلى الذي ذكرة أسل وقد اجتهدنا في ألا نذ كر شيئاً قد سطروه ولا نشرح أمراً قد أوردوه إلا عند الضرورة لئلا نبخس حقوقهم ونسرق من تصانيفهم ، مع أنه لا يتعرف فضل كتابينا هذا إلا من نظر في كتبهم أو دوّخ البلدان (۲) وكان من أهل العلم والفيطنة

ولم نَذْ كُرُ ْ إِلاَ مَلَكَةَ الإِسلامِ حَسَبُ، ولم نَتَكَلَّفْ مَمَالِكَ الكُفَّارِ لأَنَّنَا لم نَدَ خُلُهُا ولم نَرَ فائدةً في ذِكْرِها، بل قد ذكرنا مواضعً المُسلمين منها ».

وعُمُدْةُ المقدسيّ في كتابه الكلامُ على الجغرافييّة الوصفية (سطح الأرض والأقاليم والأقسام السياسيّة) وذ كر المسافات وطُرُق المواصلات، وقلّما تعرّض للجغرافية الطبيعية كالكلام على الجبال والأنهار، ولكنّه يكثيرُ التفصيل في الجُغرافية الإنسانية فيبحت في المُناخ والزرع وطوائف الناس واللغة والتجارة والأخلاق والعادات والأحوال السياسية والضرائب والأماكن المُقدَدَّسة.

ومن كيارِ الجُعْرافيين ومشاهيرِهم أيضاً أبو القاسم بنُ حَوْقل (١) صاحب كتابٍ يُكُفّى حيناً بعنوان «المسالك والممالك» وحيناً آخر بعنوان «صورة الارض». وتكلّم ابنُ حوقل بخيلاف نفر كثيرين من الذين سبقوه – على جميع أقسام الأرض ما كان منها مسكوناً أو غير مسكون، كما جعل اهتمامه الأوّل بمواطن الحضارات فوفتى ديار الاسلام حقتها وتكلّم على غير بلاد الاسلام أيضاً. ولكنّه لم يذكر بيلاد السُودان (٢)

⁽١) علقت مسألة من العلم : كتبتها عن أستاذ أو عن عالم سمعتها منه .

⁽٢) داخ البلاد ودوخها : قهرها واستولى على أهلها (القاموس ١ : ٢٥٩). والمقصود هنا : دوخ البلاد : سار فيها حتى عرفها ولم تخف عليه طرقها (راجع تاج العروس، الكويت، ٧ : ٢٥٢ ؛ المعجم الوسيط ٣٠٢).

⁽۱) أبو القاسم بن حوقل جغرافي أصله من نصيبين في جزيرة ابن عمر (شمالي الشام والعراق) عاصر سيف الدولة (ت ٥٦٦ه = ٧٦٧م). وكان ابن حوقل حياً في سنة ٣٦٧ه = ٧٩٧م).

⁽٢) السودان أهل افريقية الوسطى من الشرق الى الغرب. وأكثر ما يطلق لفظ السودان في المصادر العربية على غربي افريقية. والزنج (في القاموس ١ : ١٩٢) : جيل من السودان. وفي تاج العروس (٧ : ١٨) : الزنج (بالفتح والكسر) والزنوج (بالضم): جيل من السودان (يسكنون) تحت خط الاستواء وجنوبه، وليس وراءهم عمارة. وتمتد بلادهم من المغرب الى قرب الحبشة، وبعض بلادهم على نيل مصر (راجع أيضاً المعجم الوسيط ٤٠٤). وفي مقدمة ابن خلدون (دار الكتاب اللبناني، بيروت ١٩٦١):

في المَغْرِبِ والزنجَ ولا من يُجاوِرُهم مِمَّن ليس لهم دياناتٌ مُنْزَلَةٌ ولا آدابٌ وحَكَمٌ ولا عُمْرانٌ ولا سياسة للمُلك. غير أنّه ذَكَرَ بَعْضَ السودانِ ممن لهم حضارة ودين كالنُوبة والحَبَشة.

وكان العالم ألم الحَضاريُّ في أيام ابن حَوْقَل أربعة ممالك هي : ديارُ الإسلام في المَشْرق والمَغْرب وابن حوقل أوّل من وفتى المَغْرب (إفريقية والمَغْرب والأندلُس) حقّه فقد عاش مدَّة طويلة في المغرب وفي الاندلس، في أيام عبد الرحمن الناصر (۱) – ثمّ مملكة الروم وما يدخلُ في حُدود ها ويُجاوِرُها من الصقالبة عامّة والأرْمَن ومن دان بالنصرانية ، ثم مملكة الصين وما يتشبعها من أرض التركستان والتبسّ ومن دان بالأوثان ، ثم مملكة الهند وما يجاورها ممن دان بالمحوسية . وكان لابن حوقل اهتمام كبير بالخُرط .

يذكرُ ابنُ خُرْداذْبِهِ ۚ (تَ نَحُو ٣١٢ هِ = ٩٢٤ م) في كتابه ِ « المسالك والممالك » الطُرُقَ التي كان يتسالكها التّجارُ والحُجّاجِ في العالَم الاسلاميّ

السودان أهل الاقليم الاول أكبر الاقاليم طولا وعرضاً وهو واقع على خط الاستواه (ص ٧٣٤ ، ١٤٢ ؛ ٧٣٤ ؛ راجع رسائل الحوان الصفا ١ : ١١٥) . وبلاد السودان ، على وجه الحصر ، في غربي افريقية ، وهي الى المغرب أقرب (ص ٢٥١ ، راجع ٢٥٣) . ويطلق ابن خلدون اسم النيل على نهرين : نيل مصر (ص ٨١ ، ٤٤) ثم نيل آخر ينبع مع نيل مصر ولكن يجري نحو بلاد السودان مغرباً (نيل السودان Niger) حتى يصب في البحر المحيط (ص ٤٤) . ويسمى سكان الجنوب من أهل الاقليمين الأول والثاني باسم الحبشة والزنج والسودان ، أسماء متر ادفة على الأمم المتغيرة بالسواد ، وان كان اسم الحبشة مختصاً بمن هم منهم تجاه مكة واليمن ، والزنج بمن هم تجاه بحر الهند (ص ١٤٥) . العبد الرحمن الناصر هو الأمير الثامن من أمراء الأندلس وثالث من اسمه عبد الرحمن منهم . وكانت جاء الى الامارة سنة ٣١٠ ه (٩٢ ٩ م) . وكانت

) عبد الرحمن الناصر هو الأمير الثامن من أمراء الأندلس وثالث من اسمه عبد الرحمن منهم . جاء الى الامارة سنة ٣٠٠ ه (٩١٢ م) ثم بويع بالخلافة سنة ٣١٦ ه (٩٢٩ م) . وكانت وفاته سنة ٣٥٠ ه (٩٦١ م) بعد أن حكم خمسين سنة كانت الاندلس في أثنائها في ذروة قوتها ومجدها وحضارتها .

وفي نَواحٍ كثيرة خارجَ العالم الاسلاميّ، في البرّ والبحر، كما يَصِفُ المنازل (المُحطّات) على جوانبِ هذه الطرق. وتمتدّ الطرقُ التي يَصِفُها ابنُ خُرداذْ بيه من أواسط أوروبة غرباً الى الصين شرقاً.

ووَصَفَ الإصْطَخْرِيُّ (ت نحو ٣٠٠ه = ٩١٢م) في كتابه «مسالك الممالك» بلاد الاسلام وعدداً كبيراً من غير بلاد الاسلام. وربتما أوْجَزَ الإصْطَخَرْيَّ في الوصفِ أحياناً ، ولكن أوصافه في مُعْظَم الأحيان دقيقة "قييَّمة" ؛ وقلتما نتَجدُه يَنْقُلُ عن غيره.

وفي الرحّالة العَرَبِ يلمعُ اسمُ أحمد بن فَضُلان ، فقد ذَهَب في سفارة وجّهها الحليفة لَكَوْتَدُرُ (١) الى بلاد الترك وبلاد الحَزَر وبلاد الصَقالبة والروس(٢) ، فخلَقَ لنا رسالة وصَفَتْ أحوالا طبيعية واجتماعية في بقاع من الارض قل الذاهبون إليها .

والمَسْعُوديُّ (ت ٣٤٦هـ = ٩٥٧م) صاحبُ كتاب «مروج الذهب ومعادن الجوهر » وكتاب «التَنْبيه والإشراف » من أكابرِ المؤرِّخين. ومعَ أن كتابيه هذين في التاريخ ، فان فيهما أشياء كثيرة ً قيَّمة ً في الجغرافية .

المسعوديُّ واسعُ الاطلاعِ على كُتُبِ التاريخ دقيقُ المُلاحظة في ما يقرأ وما يُشاهد حَسَنُ التنظيم لموادِّ كُتُبُهِ . وقد وَصَفَ في «المروج» الزّلزلة التي وَقَعَتْ سَنَة ٣٤٤ ه (٩٥٥م) وسقطتْ من جرّائها مَنارةُ

⁽۱) يذكر أحمد بن فضلان (رسالة ابن فضلان – حققها سامي الدهان ، مطبوعات المجمع العلمي العربي بدمشق ۱۳۷۹ هـ ۱۹۳۰ م ، ص ۷۳) أنه رحل من بغداد في ۱۱ من صفر ۳۰۹ ه (۲۱/۲/۲۱ م) بعد وصول كتاب من ملك الصقالبة الى الحليفة المقتدر (ص ۲۷).

⁽۲) الصقالبة : السلاف عموماً . بلاد الحزر أو التركمان (مقدمة ابن خلدون ۱۲۹) : مساكن الحزر حول بحر جرجان أو بحر الحزر (بحر قزوين – شهال بلاد فارس).

الإسكندرية ، كما وصف مياه البحر الميت وأشياء أُخرَ تتعلق بطبهقات الأرض. وفي هذا الكتاب أيضاً وصف لطواحين تدور بالهواء في سيجيستان. وطواحين الهواء يتجيب أن تكون قديمة في الشرق وفي شبه جزيرة العرب نفسيها(١).

وفي كتاب «التنبيه» أشياءُ من الجغرافية الإنسانية واشارات الى أحوال العمران – وهذا فن من فنون المعرفة وضَعَ أُسُسَه ورتب قواعده، في ما بعد معدد الرحمن بن حكدون (ت ٨٠٨ه = ١٤٠٦م). والمسعودي يذكر أثر المناخ – من الحرارة والبرودة واختلاف منازل الناس من أقسام الارض – في ألوان البشر وفي النشاط الجيسماني وفي الذكاء.

وللحسن بن أحمد المُهلّبي كتاب عُنوانه «المسالك والممالك» ألّفه للخليفة الفاطميّ العزيز بالله (ت ٣٨٦ه = ٩٩٦ م) – ولذلك كان هذا الكتاب يُعُرْفُ أيضاً بعنوان «العزيزي» – . وقد توسّع المُهلّبي في هذا الكتاب في الكلام على المسالك (الطرق) في إفريقية وفي السودان خاصةً .

وأُغْرِمَ أبو زيد السيرافي (ت ٣٦٨ هـ ٩٧٩ م) بقيصص الأسفار البحرية فجَمَعَ منها أشياء كثيرة في كتاب له عُنوانه «سلسلة التواريخ». في هذا الكتاب نتجيد رحالات سليمان التاجر وابن وهب التاجر (وهما من أحياء القرن الثالث للهجرة). وتترامى هذه الأسفار الى الهند والصين والى سواحل إفريقية . ومن هذه الأسفار ، فيما يبدو ، نشأت رحلات السندباد.

وقد ضمت رسائل أخوان الصفا(١) رسالة في الجغرافية (٢) ثم أشياء متفرقة من الجغرافية في الرسائل الأخرى . واخوان الصفا يعتمدون المذهب اليوناني في تقسيم الأقاليم وفي الربع المسكون من الأرض . قال اخوان الصفا (١٠ ١٢٩) : «واعلم ، يا أخي ، بأن في كل اقليم من الأقاليم السبعة الوفا من المكد ن تزيد وتنقص . وفي كل مدينة أمم من الناس متختلفة السينتهم وألوانهم وطباعهم وآدابهم ومذاهبهم وأعمالهم وصنائعهم وعاداتهم لا ينشيه بعضهم بعضاً . وهكذا حكم حيوانها ومعادنها ومعادنها (فهي) مختلفة الشكل والطعم واللون والرائحة . وسبب ذلك اختلاف هوية البلاد وتربة البقاع وعذوبة المياه وملوحتها . وكل هذا الاختلاف أبحسب طوالع البروج ودرجاتها على آفاق البلاد بحسب متمرات الكواكب على مئسامتات (٣) تلك البقاع ومطارح شعاعاتها من الآفاق على تلك المواضع » .

ومع أن البيروني (ت ٤٤٠ هـ ١٠٤٨ م) لم يُول الجغرافية اهتماماً خاصاً ، فان له فيها آراءً جديدة جيدة . وضع البيروني عدداً من الرسائل القيصار في الجغرافية الرياضية . وكذلك للبيروني كتاب اسمه « تقاسيم الأقاليم » لم يصل الينا .

جَمَعَ البيرونيُّ في كُتُبه المختلفة عدداً من الحقائق الجُغرافية ، وخصوصاً فيما يتعلقُ بالبحارِ : عَرَفَ المناطقَ الشَمالية في آسية وأوروبيّة _ في سيبيرية وإسْكَنُد نافية _ وعَرَفَ أن تُمَّتَ بِقاعاً في الشَمال لا تَغْرُبُ الشَمسُ عنها في الصيف ، كما عَرَفَ أن جَنوبَ خطِّ الاستواء في إفريقيية

 ⁽۱) في حديث مقتل عمر بن الحطاب (۲۳ ه = ۲۶ ۲ م) ، قال عمر لأبي لؤلؤة الفارسي غلام المغيرة بن شعبة : بلغني أنك تستطيع أن تصنع رحى (طاحوناً) . تطحن بالريح (راجع ابن الأثير ٣ : ٤٩) .

⁽٢) سيراف بلدة في منتصف الساحل الشرقي من خليج البصرة .

⁽۱) راجع ، فوق ، ص ۱۳٤ ، ۱٤٧.

 ⁽۲) في طبعة بمبى (بومباي) ١٣٠٥ه: الرسالة الخامسة من الرياضيات، القسم الاول ص
 ١١٠: في طبعة الزركلي، القاهرة،: الرسالة الرابعة من القسم الرياضي ١١٠٠١.

⁽٣) المسامتة وجود الشمس عُمودية على رأس الساكنين في بقعة ما .

تصوّر أرضَهم إلا بحراً في القديم قد ِ انكبَسَ بحُمولات السيول(١)

«وقد وجدت لكنّد بيهم (٢) قانوناً آخر وهو أن الهند رُبّما فَرَضوا لحمل الثور أَلْفَيْ مَنَ وَثلاثة آلاف (مَن) فيتُضْطَر ((الثور ، في رأيهم) لذلك الى ترديد القافلة فيما بين طرفي كل مرحلة أياماً كثيرة حتى ينقل الثور وقره كله من احد الجانبين الى الآخر (٣) ولا حيلة كنا في تصحيح الأخبار إلا بغاية الاجتهاد والاحتياط . وقبتُح تَر ْكُ ما نعلم لما لا نعلم ...

« ويوجَد التماسيحُ في أنهارِ الهندكما هي بالنيلِ حتى ظن الجاحظ » بسلامة قلبه وبُعده عن معرفة مجاري الأنهار وصور البحار أن نهر مُهرانَ شُعبة من النيل

« وارض الهند تُمُطر مطر الحميم (٤) في الصيف، وكلما كانت البقعة أشداً إمعاناً في الشمال وغير محجوب بجبل (٥) فهذا المطر فيها أغزر ومد ته أطول أ. فأما إذا اقترب (المطر) من الجبال (فإنه) يتتوالى أربعة اشهر كالقرب المصبوبة. وفي النواحي التي حول جبال كشمير ... يغزر شهرين ونصفاً اولها شرابن (١) ويعدم في ما وراء هذه الثنية (٧)، وذلك

بِقَاعاً يكونُ الزمنُ فيها شتاءً حينما يكونُ الزمنُ عندنا (في الشَّمال) صَيّْفاً .

وللبيرونيِّ كلامٌ واضحٌ في دَوَرانِ الأرضِ على مِحْورِها وفي وَصْفَ خُروجِ المِياه من مَنابِعها . وله في علم رَسْم ِ الخارطاتِ مَقَدْرةٌ وسَعَةً علم وخَيَالٌ رَحيب حَصيب .

ومن آراء البيروني الجغرافية قوله^(١) :

«تصور في المعمورة (٢) أنها في نصف الأرض الشمالي ومن هذا النصف في نصف ؛ فالمعمورة إذَن في رُبع من أرباع الأرض .. وأما من جهة الشمال فالعمارة (٣) تنقطع بالبرد دونه إلا في مواضع يك حُلُ إليها منه ألسينة وأغباب (٤) . وأما في الجنوب فإن العمارة تنتهي الى ساحل البحر المتصل بالمحيط من الجانبين ، وهو مسلوك ، والعمارة غير منقطعة عنده ...

« وأرض الهندمن تلك البراري يحيط بها من جنوبها بحرُهم ومن سائر الجهات تلك الجبال الشوامخ ، وإليها متصاب مياهيها . بل لو تفكّر ت عند المشاهدة فيها وفي احجارها المُد مُلكة (٥) الموجودة الى حيث يبلغ الحفر عظيمة (٢) بالقرُب من الجبال وشدة جرّيان مياه الأنهار واصغر (٢) عند التباعد وفتور الجرّي ورمالا عند الركود والاقتراب من المغايص والبحر ، لم تكد المحتود عند الركود والاقتراب من المغايص والبحر ، لم تكد

⁽۱) تصور = تتصور: تتخيل. انكبس بحمولات السيول : طمره ما تحمــــله السيول معها من الرواسب . (۲) لكذب الهنود . (*) توفي ه ۲۵ ه .

⁽٣) لعل فى هذه الجملة إشارة الى خرافة هي ان الأرض يحملها ثور على قرن واحد من قرنيه ، فاذا تعب من حملها على قرن نقلها الى القرن الآخر . المن : وزن لا نعرف اليوم مقداره على التحقيق . لعله خمسة كيلوغرامات . أما ظاهر الجملة فيدل على أن الثور لا يستطيع أن يحمل حملا ثقيلا مسافة طويلة . الوقر : الحمل الثقيل .

⁽٤) الحميم : القيظ ، المطر الذي يأتي بعد أن يشتد الحر (المعجم الوسيط ١ : ١٩٩) .

⁽٥) اقرأ : وغير محجوبة بجبل .

⁽٦) الشهر الخامس في السنة الهندية (تحقيق ما للهند من مقولة، حيدرآباد، ص ٣٠٢،١٧٥).

⁽٧) الثنية : الطريق في الجبل .

⁽۱) تحقیق ما للهند من مقولة (تحریر ساخو) لندن ۱۸۸۷ م، ص ۹۹ وما بعد؛ طبعة حیدر آباد (مطبعة مجلس دائرة المعارف العبانية) ۱۳۷۷ هـ =۱۹۵۸، ص۱۵۰ وما بعدها.

⁽٢) المعمورة : القسم المسكون من الأرض .

⁽٣) العارة : العمرانُ ، البنيان = المكان الصالح للسكني من الارض .

⁽٤) اللسان: قطعة ضيقة من الأرض المستوية داخلة في البحر . الغب (بالضم): كالزاوية والعطفة يدخل من البحر الى البر (تحقيق ما للهند، لندن ص ١٠٢؛ حيدر آباد ١٦٧). – فالعارة تنقطع بالبرد دونه: يبطل بنيان المسكن قبل أن نصل إلى المنطقة الشالية لشدة البرد هناك.

⁽ه) دملك الرجل الشيء ملسه و دوره .

⁽٦) كذا في الأصل.

لأن هذه الغيوم ثقيلة قليلة الارتفاع عن وجه الارض ، فاذا بلغت هذه الجبال صدمتها وعصرتها فسالت ولم تتجاوزها . ولأجل هذا تعدمه كشمير (١١) . والعادة فيها ان تتوالى الثلوج في شهرين ونصف أوّلُها ماك (٢) ، فاذا جاوز نصف جيتر (٣) توالت أمطار أياماً يسيرة فأذابت الثلوج واطهرت (؟) الأرض ، وهذا قلم يُخطىء ... » (طبعة حيدر آباد ، ص ١٧٠) .

ــ في المغرب :

تأخر التأليفُ في الجغرافية في المَغْرِب، فلسنا نَعْرِفُ أحداً اشتغل بالجغرافية قبل أحمد بن محمد بن موسى الرازي (ت ٣٢٤ه = ٩٣٦ م) فإن له كتاباً عُنوانُه «في صفة قرطبة وخططيها ومنازل الأعيان بها». وهذا الكتابُ ضائعٌ الآ في ترجمتين إسبانية وبنُرتغالية والآ في عدد من الاقتباسات في كتب نفر من الجغرافية بن وكذلك ألّف أبو عبد الله محمد بن يوسف الورّاق والحيجاري (ت ٣٦٢ه = ٩٧٣ م) كتاباً في «مسالك إفريقية وممالكها».

وأوّلُ الجغرافية بن الكبارِ في الأندلس كان أبا عُبيد عبد الله البَكْريَّ (ت ٤٨٧ هـ ١٠٩٤ م) فقد أليّف كتابَيْنِ أَحَدُ هُمًّا عُنوانه «المسالك والممالك» يُشْبِهُ كُتُبُ المشارقة المعروفة بمثل هذا الاسم. ومع أن هذا الكتاب لم يَصِلُ إلينا كاملاً ، فان المطبوع منه اليوم «جُغرافييَة الاندلس

وأوروبة » و «إفريقية الشمالية » . ويبدو البكري في هذا الكتاب عارفاً بالطُرُقِ البرية والبحرية وبالمرافيء والخُلُجانِ خاصة معرفة جيدة . وأمّا الكتاب الثاني فهو «مُعْجَم ما اسْتَعْجَم » ، وهذا الكتاب مرتب على حروف الهجاء وغايته أن يُثْبِت أسماء الأماكن صحيحة بعد أن تسَرَّب الى عدد كبير منها شيء من السَهُو أو التحريف أو التبديل ، فهو يُريد أن يُفَرِق مَشَلاً بين نحلة ونخلة وقرن (بسكون الراء) وقرن (بفتح الراء) ممّا يُخطىء فيه الناس عادة حتى الأدباء والعلماء أحياناً .

أمّا أشهر بمُغرافيتي الاندلس فهو الشريف الإدريسي" (ت ٥٦٠ هـ الني ولد منها يبدو، في سَبَنْتَة (في شَمالي المَغْرِب على ساحل البحر الأبيض المتوسط) وتلقي علىمه في قرُطُبَة ثم سكن الأندلس مُدَّة طويلة وتطوّف بها . بعدئذ انتقل إلى جزيرة سقيليّة (صقليّة) واتصل بملكها رجّار ((روجر الثاني) وأليّف له كتاب «نزهة المشتاق في اختراق الآفاق » ويعُعْرَف أيضاً بكتاب روجيّار أو الكتاب الرجيّاري في اختراق الآفاق » ويعُعْرَف أيضاً بكتاب روجيّار أو الكتاب الرجيّاري (لأن رُجيّار هو الذي أراد تأليف هذا الكتاب فأليّفه الإدريسي له) .

وكتاب «نزهة المشتاق» يتكلّم على أقاليم العالم كلّها ؛ وهو يَفْضُلُ ما سبقه من كُتُب الجغرافية بما فيه من التفصيل في وصف أوروبة كلّها . ومع العلم بأن الإدريسي قد نَقَلَ كثيراً عن الجغرافيين المتقدّمين ، ولم يكن فقلُه دائماً دقيقاً أو وافياً ، فإن قيمة كتابه انتما هي في شُموله وفي الحُرُط الكثيرة الدقيقة التي تتُوضح جانباً من مواقع الأماكن الواردة في الكتاب . وكان هنالك كُرة من فيضة للعالم صُنعت باشراف الإدريسي

⁽۱) إن الجبال العالية القائمة عند الطرف الجنوبي الغربي من وادي كشمير تصد الرياح الموسمية عن ذلك الوادي . من أجل ذلك لا يسقط في كشمير أمطار غزيرة . والأمطار في كشمير متقطمة ، وأكثر ها يسقط في الربيع . وربما مرت عواصف على المرتفعات فسقط عليها مطر شديد فترة يسيرة من الزمن . ويسقط الثلج في وادي كشمير في أواخر كانون الأول (ديسمبر) ولكن بمقادير قليلة تنخفض في بعض المناطق الى ٣ ، ٢ (قير اطين و ثلاثة أعشار = ٥ ملمتراً) في العام (Enc. Br 9th. ed. 14:11; 1967 ed. 12:868) .

⁽۱) رجار بن رجار (روجر الثاني Roger) ملك صقلية من ۱۱۹۹ الى ۱۱۸۹ للميــــلاد (۲۰ – ۵۸۰ هـ) في أيامه ازدهرت الثقافة العربية الاسلامية في بلاده ازدهاراً كبيراً حتى اتهمه نفر من أتباعه بالارتداد عن النصرانية .

ولكن ْ لَم تَصِل ْ إلينا . ومن الصوابِ أن ّ نقول َ إن ّ صُنْعَ الحارطاتِ قد بَلَغَ في أيام ِ الإدريسي وفي كيتابه هو درجة ً ساميّة ً من الصِحّة والدقّة .

ومن الرحّالة الذين أبعدوا في أسفارهم أبو حامد الغرّاطيّ (ت ٥٥٥ ه المعدود) ، نَجد في كتاب رحلته «تُحفة الألباب ونُخبة الأعجاب» أشياء من الجُعرافية الوصفية والجغرافية البشرية ومن إشارات إلى أشياء لها صلة "بطبقات الأرض وعلم الحيّاة ، فهو يتكلّم مثلاً على صفة البحار وعجائب حيّواناتها وما يخرُجُ منها من العنبر والقار وما في جزائرها من النّف ط والنار ، كما يتضمّن صفات الحقائر والقبور وما تضمّن من العظام ويتكلم على تجارة العظام المندثرة (لعلّها عظام الماموث وغيره من الحيوانات القديمة المنقرضة) .

وللفيلسوف ابن طفيل (ت ٥٨١ه هـ = ١١٨٥ م) في كتابه القيتم «رسالة حيّ بن يقظان » آراء في الجُغرافية استقاها من غيره ولكنّه استخدمها استخداماً علميّاً وفي سبيل العلم .

ومع مُوافقة ابن طفيل على أن الإقليم الرابع أعدل أقسام المعمور من الأرض مُناخاً ، فإنه لا يوافق الذين يقولون إن خط الاستواء شديد الحرارة . وهو يرى أن المُناخ على خط الاستواء مُعتدل بمعنى أن الحرارة والبرودة لا تَختلفان منالك اختلافاً كبيراً بين الشتاء والصيف وبين الليل والنهار .

ـ تتمَّة الجغرافيِّين في المشرق :

كان جارُ اللهِ أبو القاسم ِ محمودُ بنُ عُمَرَ الزَمَخْشَرِيُّ (ت ٥٣٨ هـ = ١١٤٤ م) من علماءِ التفسير ومن علماءِ الكلام^(١) ، ألَّف كتاباً عُنوانَه

«كتابُ الأمكنة والأزمنة والأماكن والمياه»، وهو قاموس لُغويّ غايتُه ضَبَّطُ الأعلام الجُغرافية الواردة في القرآن الكريم وفي الحديث الشريف وفي السيرة النبويّة (حياة الرسول صلى الله عليه وسلّم). ومن الطبيعيّ أن يكون هذا الكتابُ قاصراً على شيبه عزيرة العرب.

وأوسَعُ كُتُبِ الجغرافيةِ كتابُ «معجَم ِ البُلْدانِ » لياقوت الحَمَويّ أو الروميّ (ت ٦٢٦ ه = ١٢٢٩ م) فهو مُعْجَمَ "كبير" عام " للعالم ِ الإسلاميّ كلّه .

يبدأ كتابُ «معجم ُ البُلُدان » بمقدّمة ثمّ بخَمْسة ِ أبوابِ فيها معارف ُ عامّة ُ تتّصل بعلم الجغرافية ثم كلام على صورة الارض وأن الأرض كررة و وسَط الفلك ثمّ كلام على المُصطلحات الجُغرافيّة وقياس المسافات والألفاظ اللُغويّة والفيقهية المتعلّقة ِ بالزكاة والجياية (الضرائب). ثمّ تأتي معارف تاريخيّة عامّة تتعلّق بديار الإسلام وبغير ديار الاسلام.

بعد ذلك يأتي مَتْنُ الكتاب أو القيسْمُ الجُغرافي على الحَصْر وفيه أسماء الأماكن منسوقة على أحرف الهجاء. ومن المُنْتَظَرِ أن تنال الأماكن الكبيرة والمُهيمَّة والمشهورة من ياقوت عناية أكبر من العناية التي ينالها اسم مكان صغير أو قليل الأهميَّة أو غامض الدَّلالة أو ضَيل الأثر في مجرى التَّاريخ والحَضارة والعُمران.

يورد ياقوتُ اسمُ المكان متبوعاً بطريقة لفظه وبوجه اشتقاقه اللغويّ ، وهمو حريص على أن يَرُدُ كلّ اسم في مُعْجَمه الى أصل عربيً - إلاّ في الشاذّ النادر – ويتسْتَشْهِدُ على ذلك الوجه من الاشتقاق بالشّعْرِ القديم وغيره.

ثمّ يَنْتَقَيلُ ياقوتٌ - في الكلام على الأماكن الكبيرة أو المشهورة -

⁽١) النفسير : تفسير القرآن الكريم . والكلام : علم أو فن غايته الدفاع عن العقائد الإيمانيـــة بالأدلة العقلية وبالحدل أيضاً .

إلى تعيين موقع المكان فإلى وصف مُفصَّل دقيق له وللمعالم التي هي فيه كالمساجد والقيلاع. وإذا كان المكان مسرَّحًا لحادثة تاريخية وفتَّى تلك الحادثة حقَّها من السَرْد والوصْف ؛ ثمّ يذكرُ من نشأ في ذلك المكان من العُلماء والأدباء. وقد يَصِفُ الأحوال الاجتماعية ويُورِدُ في أثناء ذلك عدداً من القيصص والطرائف.

ولعبد اللطيف البغثدادي (٦٢٩ ه = ١٢٣١ م) «كتابُ الإفادة والاعتبار في الأمور المُشاهدَة والحوادث المُعاينة بأرض مصر ». يتكلم منا الكتاب على طبيعة مصر وعلى سكتانها ونباتها وحيوانها ثم يتكلم على آثار مصر وينضي باللائمة على الذين شوهوها أو خربوها . ثم يتكلم على الأبنية وعلى أنواع الأطعمة والأشربة الراهنة . بعدئذ يتكلم على النيل وينفند الخرافات المتعلقة بمنابعه وبسبب فيضانه . وأخيراً يتصف القد ط الذي حل بمصر سنة ٩٥ ه (١٢٠٠ م) وما رافقه من متجاعة امتدت حتى أكل الناس البهائم وأكل بعضهم بعضاً .

وللقروبي (ت ١٨٦ ه = ١٨٨ م) كتابان جَمعا شتات الفنون المختلفة أحد هما «عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات» والثاني منهما «عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات» والثاني منهما «عجائب البلدان» (ويسمتى أيضاً: «آثار البيلاد وأخبار العباد»). وفي الكتاب الأوّل قسمان أحد هما في الفلك وثانيهما في الجُعرافية تكلم فيه القروبي على الأرض وما عليها من جماد ونبات وحيوان وإنسان وعلى ما فيها من بحار وجبال وجزائر وأنتهار. أمّا «عجائب البلدان» فيبدأ بالكلام على وصف الأرض وقسمتها سبعة أقاليم – جرياً على عادة المؤلفين السابقين في ذلك. ثم إنه ذكر ما في كُل القليم من بلاد ومدن وجبال وبحوال وباله ومدن الموقيدات وأنهار على ترتيب حروف الهجاء. وربتما ذكر مع وجبال وبحوال وأنهار على ترتيب حروف الهجاء. وربتما ذكر مع

اسم ِ البلدِ أو ِ الجبلِ أموراً تاريخيّة ً تتعلّق به . وفي هذا الكتابِ أيضاً تراجم ُ كثيرة ٌ للرجالِ المشهورين .

وتكلّم القرَّويِيُّ على تشكُّلِ الأنهار (في عجائب المخلوقات) فقال: «إذا وقعَت الأمطارُ والثلوجُ على الجبالِ تمَنْصَبُّ الأمطارَ الى المغاورِ وتذوبُ الثُلوج وتَفيض الى الأهوية (١) التي في الجبال فتبَعْقى مخزونة فيها وتممتلىء الأوشال (١) فيها في الشتاء. فإذا كان في أسافل الجبال منافذُ ضيقة تخرُجُ (تلك) المياهُ من الأوشال في تلك المنافذ فيحصُلُ منها جداول . ويجتمعُ بعض (الجداول) الى بعض فيحصُلُ منها أوْدية (١) وأنهار ».

ومين َ الذين توسّعوا كثيراً في التأليفِ في الجُعُرافية ِ ابنُ فَضْلِ الله الله العُمرِيُّ الدِمَسْقي (ت ٧٤٩هـ = ١٣٤٩م) وله :

(أ) «التعريفُ بالمُصْطلَح الشريف» وَهُو كتابٌ في آداب الدواوين (ما يتحتاجُ إلى معرفته الموظفون في دواوين الدولة من المعارف العامية ومن ومن قواعد إنشاء الرسائل). وفي هذا الكتاب شيء من الجُعرافية ومن الكلام على المعالم (المباني الكبيرة) وعلى الطُرُق المسلوكة بين البُلدان. (ب) «مسالكُ الأبصار في ممالك الأمصار» (وهو سفر كبير في ستية

عَشَرَ جُزْءاً صَفَبَحاتُها المخطوطة ُ نحو عَشْرة آلاف صفحة). يَدُلُ شُهذا الكتابُ على الاطلاع الواسع الذي كان يتمتع به ابن ُ

⁽۱) في القاموس (؛ : ؛ ۰۰ + ۰۰ ؛) : الهواء : الجو ، كالمهواة والهوة والأهوية (بضم الهمزة وتشديد الياء) وكل فارغ ، والهوية (بلفظ غنية) : البعيدة القعر . (راجـــع المعجم الوسيط ١٠١٢) ؛ والملموح أنها الأمكنة في باطن الأرض .

 ⁽۲) اوشال: مياه تسيل من أعراض الجبال فتجتمع ثم تساق الى المزارع ، والمراد: وشل (بفتح فقتح) - راجع المعجم الوسيط ۱۰٤۷ ؛ الملموح أن الوشل تجويف في باطن الجبل .

⁽٣) الوادي : النهر الوقتي (يتشكل بعد نزول الأمطار) . النهر : مجرى الماء الدائم .

فضل الله العُمرِيّ وعلى براعته في التّصْنيف وعلى حُسن أسلوبه . ثم النّ المُؤلّف قد توسع في وصف كلّ المَوْضوعات التي تناولها في كتابه هذا . وهذا الكتاب في الأصل كتاب جُغرافية ، ولكن المؤلّف قد طرق فيه – جرّياً على عادة كثيرين من المؤلّفين في هذا الفن – حوادث تاريخية كثيرة ألم والكتاب يُعالِج الجغرافية العامة مع التوفر على الجغرافية الوصفية والاهتمام البالغ بالجغرافية الاقتصادية . والمؤلّف يتناول الكلام على ديار الإسلام في المشرق والمغرب وعلى البلاد غير الاسلامية . أمّا جُغرافية المشرق وتاريخه في قصل الله العُمرِيّ من تَطوّوافه واختباره ومن سؤال أهل البلاد . وأمّا تاريخ المغرب فاستقاه من الكتب المُصنفة . وأمّا جُغرافية وبواها) وأمّا جُغرافية أوروبيّة خاصة (البّلاقان وإيطالية وفرنسة وسواها) وتاريخها فقد اعتمد فيهما ابن فضل الله العمريُّ اعتماداً كبيراً على أسير الطالي كان قد حُمل إلى المشرق ودخل في مماليك الأمير بهادور المُعزِيِّ الطالي كان قد حُمل إلى المشرق ودخل في مماليك الأمير بهادور المُعزِيّ الماله المعرور المُعزِيّ

ومحمدُ بنُ ابراهيم الوطواطُ الكُتُبِي الورّاقُ (ت ٧١٨ هـ ١٣١٨ م) أديبٌ شاعرٌ من ساكني مصر له كتابٌ عُنوانُه «مباهج الفيكر ومناهج العبر » لا يختلفُ من الكتب العامة في الجُغرافية إذ " يتناول موضوعات مختلفة من الفلك وعلم الحياة والتاريخ مع غلبة الأسلوب الأدبي عليه والإكثار من الشواهد الأدبية . وفي الباب الأول يتكلم المؤليفُ على خلق الارض وهمَيْنتها وعلى كُرويتها وحركتها .

ومَعَ أَن كتابَ «المواعظِ والاعتبارِ في ذَكْرِ الخَطَطُ والآثارِ» للمَقْريزيّ (تَ ٨٤٥هـ ١٤٤١م) كتابُ تاريخ في الأكثر ، فان للجانب الجُغرافيّ فيه قيمة ً ذاتية ً بَيِّنَة ً . والكتابُ قاصرٌ على مصِرَ – وعلى القاهرة خاصّة ً –

ولكنّه يتناولُ طَرَفاً من أحوال جيران مصر في الغرّب وفي الجنوب (الحبَشة واليَمن). ثمّ إنّ المَقْريزيَّ قد توسّع في وَصْف أحوال القاهرة توسّعاً كبيراً ثمّ عالج تلك الأحوال بحسب الخطط (بكسر الخاء: القطائع: أقسام الأرض). والمَقريزيُّ يعتقدُ أنَّ هذه الطريقة أوضحُ في عرّض التاريخ واسهَلُ في اسْتيعابه .

واهتم "العربُ بالملاحة (السَفَر في البحر) كثيراً ولكن لم يَصِل إلينا منهم شيء فيه اختصاص وأصالة وبراعة من الناحية العملية قبل «كتاب الفوائد في أصول علم البحر والقواعد» لشهاب الدين أحمد بن ماجد السَعْدي النَجِدي (ت ٨٩٥ه = ١٤٨٩م). هذا الكتاب قسمان : قسم لنظري في نَشْأَة الملاحة وفي البوصلة (بيت الإبرة) وفي الأمور التي يَجِب نظري في نَشْأَة الملاحة وفي البوصلة (بيت الإبرة) وفي منازل القمر على «المُعلِم » (الربيّان : قائد السفينة) أن يعرفه ، وفي منازل القمر والجهات التي تنهب منها الرياح (وهي اثنتان وثلاثون جهة) وصلة هذه الجهات بالبوصلة وتقسيماتها وبطلوع عدد مي الكواكب والنجوم وبمخيبها ؛ شمّ قسم عملي يتناول وصفل المواطيء والجُزر وما عليها من العكلامات التي تساعد الرباينة على الاهتداء في الميلاحة وعلى الاقتراب بالسُفُن من مَراسيها .

وكانت معرفة ابن ماجد بالبحر الأحمر وبالمُحيط الهنديّ واسعة عدّاً. وَهُوَ الذي قاد الْمَلاحَ البُرتغاليّ فاسكو دا غاما ، في سَنَة ٩٠٤ – ٥٠٩ ه (١٤٩٨ م) في بحر العرب ، حتى وصَلَ به إلى مرفأ كاليكوت على الساحل الجنوبيّ الغربيّ من شبِئه جزيرة الهند.

في تلك الرِحْلةِ كانَ مَعَ ابنِ ماجد خارطة " لجميع شواطىء الهينْد وعدد" من الآلاتِ والأدّوات. ولمّا رأى ابنُ ماجد الخُرُطَ والآلات

الِّي كَانَ فَاسَكُو دَا غَامَا يَسْتَخُدُ مُهَا لَمْ يَجِدُ هَا عَلَى الْمُسْتُوى الذِّي كَانَ اللَّهِ وَصَلُوا اللهِ في عِلْم المِلاَّحة النَّظَرِيُّ ولا في فن الملاحة العَمَليّ.

وكان سليمان بن أحمد المَهْرِيُّ (ت بُعيد ١٥٠ ه = ١٥٥٣ م) عربياً من حَضْرَمَوْتَ (جَنوبِيَّ شَبِهُ جزيرة العرب). ولسُليمان المَهْرِيُّ عددٌ من الكتب أهمه ا اثنان : « العُمْدة المَهْريَّة في ضَبْط العلوم البحرية » في الجانب العلمي النَظري من الملاحة ، ثم « المنهاج الفاخر في علم البحر الزاخر » في الجانب الفني العَمَلي من الملاحة . ولا يبدو أن سُليمان المَهْريَّ قد زاد في كتبه شيئاً عمّا عرفنا في آثارِ ابن ماجد ، ولكنه لا يقل مقد ردة وفي الجانب العملي من الملاحة - عن ابن ماجد ، ولكنه لا يقل مقد ردة - في الجانب العملي من الملاحة - عن ابن ماجد .

ولقد كانت الملاحة في العصور الوسطى وفي مطلع العصور الحديثة ولي المبحرين الأبيض والأحمر وفي المُحيطين الهنديّ والهادي - اختصاصاً عربياً. أمّا في بحر الظُلُمات (البحر الأخضر - أي الأسود - المُحيط الأطلسيّ أو الأطلنطيّ) فلا ريب في أن المغاربة والأندلسيّين كانوا ذوي معرفة به ومهارة في خوّضه ، ولكنتا لا نعرف شيئاً أكيداً عن مدى توعنكيهم فيه .

وأشهرُ الرِحْلاتِ «رحلةُ الكِنانيّ» لابن جُبيرِ الإشبيليّ الأندلسي (ت ٦١٤ هـ ١٢١٧ م) و «تُحفة النُظّار في غرائب الأمصار وعجائب الأسفار »^(۱) لابن بَطّوطَة الطَنْجيّ المَغْربيّ (ت ٧٧٩ هـ ١٣٧٧ م).

ولأبي علي مي حَسَنِ المُرّاكُشي (ت نحو ٦٦٠ ه = ١٢٦٢ م) «جامعُ المبادىء والغايات إلى علم الميقات» أكثرُهُ في الفلك، ولكن فيه جانباً علمياً تجريبياً في الجُغرافية، فقد أثْبَتَ المُراكّشي مواضع من الأرض حقّق جانباً منها بنفسه.

ومن الجُغرافيين المشهورين أبو الحسن علي بن سعيد العنسي الغرافية) ، الغرافطي الأندلسي المغربي (١) ، له «كتاب البَده» (في الجُغرافية) ، وله أيضاً «كتاب الجُغرافية في الأقاليم السبعة ». وقد كانت أسفار ابن سعيد المغربي مترامية في المشرق والمغرب ، وقد تطوق في معظم نواحي أوروبة فكتب كثيراً عن شرقيها وغربيها وغربيها وشماليها ؛ ففي كتابه وصف للصين وأواسط آسيية كما أن فيه وصفاً للرمينية وأواسط أوروبة وشماليها ومنطقة بحر البلطيق وجزيرة إيسلند.

ولابن خلَدُون (ت ٨٠٨ هـ = ١٤٠٦ م) في «المُقدَّمة» عددُ من الفصول (٢) بعضُها يتَّصل بعلم الجغرافية مُباشَرةً وبعضُها يتَّصل بعلم الجغرافية اتَّصالاً يسيراً. غير أنَّ ابنَ خلَدُون قد تَوَفَّرَ على الجغرافية

⁽۱) كان ابن بطوطة يدون مذكرات في أثناء رحلته الطويلة . ولكن الأوراق التي دون فيها تلك المذكرات ضاعت منه في بحر الزنج . فلما استقر في مراكش أملى ما كان يتذكر منها على شخص اسمه محمد بن محمد بن جزي (بضم الجيم) . وهذه الرحلة تعرف بين الناس بعنوان «رحلة ابن بطوطة » ، كما أن رحلة الكناني تعرف بعنوان «رحلة ابن جبير » .

⁽۱) آل سعيد نفر من الأدباء اشتغلوا في تأليف الكتب جماعة أو منفردين. من أجل ذلك كانت أساء كتبهم وتواريخ وفياتهم متداخل بعضها في بعض. أما وفاة أبي علي الحسن بن سعيد فكانت في سنة ٩٨٤ه (١٢٨٠ م) .

⁽۲) راجع الباب الأول من الكتاب الأول (من الجزء الأول من تاريخ ابن خلدون – وهــو المعروف بالمقدمة) ، في طبعة المطبعة الأدبية ، بيروت ١٩٦١ م ، ص ٤٤ وما بعدها ؟ وفي طبعة مكتبة المدرسة ودار الكتاب اللبناني ، بيروت ١٩٦١ م ، ص ٦٩ وما بعدها (ما عدا الاشارات المتفرقة في عدد آخر من الفصول) .

تطورُ العُلومِ عندَ العرب _ ٣ _ العُلومُ الطبيعيّة _ ١

هذا فصل يتناول العلوم الطبيعية بفرعيها الفيزياء والكيمياء. والذي يبدو أن فرع الكيمياء كان ، منذ أول الأمر ، جانبا مستقلا واضحا ، وكان اهتمام العرب به – منذ مطلع بهضتهم العلمية الى عصورهم العلمية المتأخرة – كبيراً جداً. أما الفيزياء فلم تنزل من العرب عناية كافية ، فقد كان علم الفيزياء عند العرب جانباً من الرياضيات حيناً قليلا أو جانباً من علم ما وراء الطبيعة أحياناً كثيرة .

ولقد كانَ للعربِ في الفيزياء ملاحظاتٌ كثيرةٌ صائبةٌ وغيرُ صائبةٍ موزّعةً في كتبٍ كثيرة وفي فصولٍ من كتبٍ لا تَمُتَ كلنُّها إلى علم ِ الفيزياء أحياناً كثيرةً بسبب ِ.

(١) علم الطبيعيّات (الفيزيّاء)

في هذا الفصل كلام على الأسباب وعلم الحييـَل (الميكانيك) والثقل النوعيّ وسقوط الأجسام والعناصر والصوت والضوء والحرارة والميغناطيس.

لعلَّنا لا نَجِدُ لَابِي أُسحاقَ ابراهيمَ النظَّامِ (ت ٢٣١ هـ = ٨٤٥ م) آراءً مفصَّلةً إلاًّ في كتاب الحَييَوان للجاحظ . كان النظّام يقول بالكُمون البشرية وبين الصلة الوثيقة بين الجُغرافية وبين التاريخ والاجتماع الإنساني وأكد أثر الارض والمُناخ في ألوان البَشر وأبدانهم وأخلاقهم وفي أحوال الدول مما يتعز وجود وعند غيره. وإذا كان ابن حكدون قد نقل معارفه المتعلقة بالجغرافية الوصفية عن العلماء الأقدمين (كما يقول هو نفسه) ، فإن كلامة على الجُغرافية البشرية أو الإنسانية يكاد يكون من ابتكاره. أما إذا أدخلنا عنه مر التنظيم والتعليل في التأليف فان كلامة هذا يصبح من الابتكارات النادرة في تاريخ علم الجغرافية.

(٥: ١٠)، أي بأن أفعال الأشياء كالاحتراق والبرودة والحرارة موجودة في تلك الأشياء بطبيعتها. وهذه الافعال لا تظهر أدا كان الشيء في حالته العادية وحدة، فاذا طرأ على الشيء طارىء أو لامسه ملامس معيس أطهر فيعله الذي كان كامناً. فقد قال «وَجَدَه فا الحَطَبَ عند انحلال أجزائيه وتفرق أركانه التي بني عليها ومجموعاته التي ركس منها وهي أربع أن نار ودُخان وماء ورماد، ووجد فا للنار حراً وضياء إن احتراق الثوب والحَطَب والقَطْن إنها هو خروج نيرانه منه. وهذا هو تأويل الاحتراق: إن النار الكامنة في الحطب لما اتصلت بنار أخرى قويتا جميعاً على نَفْي (الحال التي كانت تمنع احتراق الحطب) فعند ظهور النار تَجَرَّا الحطب وتجَفَّف وتهافت ». (٥: ١١، ١٥ - ١٧).

وكان النظّامُ يقولُ بالعناصرِ الأربعةِ وباستحالةِ بعضِها الى بعض. وقال: والماء... ليس بذي لون ما يقابِلُهُ وينُحيطُ به ِ (٥: ٩١).

قال اخوانُ الصفا بالأركانِ الأربعة أو بالعناصر الاربعة كما قال اليونانُ (١) ولكنتهم لم يَنْسبوا إليها حياةً كما فَعَلَ اليونان (رسائل ٣ : ١٣٧). ثمّ رفضوا المذهبُ الذَرّيُّ (رسائل ٤ : ٧ – ٨) وهو مذهب يوناني أيضاً.

ويرى إخوانُ الصفا في أصلِ المعادنِ أنّ العناصرَ الأربعة اختلطتْ في باطنِ الأرضِ فنشأ منها زِئْبق ُ وكبريتٌ. ثمّ امتزجتْ مقاديرُ منِ الزِئبقِ والكبريتِ بنِسب مختلفة فنشأتْ منهما – في مدد مختلفة منتفاوتة في الطول – جميعُ المعادنِ كالذّهب والفيضة والرّصاص والنّحاس والحديد.

وعَرَفَ إِخُوانُ الصفا المِغناطيسَ وجَذَبْهَ ُ للحديدِ والتبنْ والشَعْر، ولكنّهم جَهِلُوا سببَ ذلك. وكذلك أدركوا صِلَةَ الحَرارة بالحَركة ولكنّهم جَهِلُوا سببَ ذلك. وكذلك أدركوا صِلَةَ الحَرارة بالحَرادة والإشعاع وبالمُلامسة، ولاحظوا أنّ حَرارة الشمسُ تكونُ أشدً إذا كانت الشمسُ مُسامِتَةً (ساقطة على الأرض على زاوية مُاتَمة).

وابن سينا (ت ٤٦٨ هـ ١٠٣٧ م) يتتجه في الطبيعيّات (الفيزياء) اتتجاهاً أرسطوطاليسيّاً، فموضوع العلم الطبيعيّ عند ه (١) «الأجسام الموجودة (من حيث) هي واقعة في التغيّر وموصوفة بأنحاء الحركات والسكونات». وهو يأخذ برأي أرسطو في سبّق المادّة على الصورة وفي تلازم المادة والصورة وحدوث النفس وبأن أسباب الأشياء أربعة (تسع رسائل ٤) وفي غيرها. وكان يقول ، في البصر بنظريّة الورود «.

ثم إن ابن سينا يتابع أرسطو أيضاً في بعض ما أخطأ فيه أرسطو فيقول المعناصر الاربعة (٢) ويرفض القول بالنظرية الذرية ويعتقد أن الأجسام تتألّف من أجزاء تتجزّأ إلى ما لا نهاية (النجاة ١٠٨، ١٠٨، ٢٠٣، راجع تتجزّأ إلى ما لا نهاية (النجاة ٢٠٣، ١٢٨، ٢٠٣، ولا يزال جانب كبير من تفاصيل علم الطبيعيّات عند ابن سينا من أقسام العلم النظريّ القائم على أدلّة منطقية وبراهين رياضيّة ، لا من العلم التجربييّ.

⁽۱) راجع ، فوق ، ص ۷۰ .

⁽۱) راجع كتاب النجاة لابن سينا (طبعـة محيي الدين صبري الكردي) ، الطبعة الثانية ، (القاهرة) ١٣٥٧ هـ ١٩٩٨م ، ص ٩٨.

⁽۲) راجع ، فوق ، ص ۷۰ ، ۷۳ .

^(*) راجع ، فوق ، ص ٧٣ . ثم راجع بعض آراء ابن سينا في البصر (تسع رسائل ١٧-٢٠) .

ولان سينا في الصوت ملاحظات صحيحة فهو يقول إن البصر يسبق السمع ، فإذا اتّفق أن قرع إنسان من بنُعد جسماً على جسم رأيت (أنت) القرع قبل أن تسمع الصوت (١) ، لأن الإبصار ليس له زمان (٢) والاستماع يحتاج إلى آن . ويتأدّى تموّج الهواء الكائن إلى السمع ، وذلك في زمان . ومدى البصر عند ابن سينا أبعد من مدى السمع .

ثم إن السمع يحتاج فيه (الإنسان) إلى تموّج الهواء أو ما يقوم مقام الهواء من أجسام صُلبة أو سائلة .

ابنُ حَزْم (ت ٤٥٦ ه = ١٠٦٤ م) فقيه وأديب أندلسي حارَبَ الأوهام والخُرافات ورد الأحداث الى أسبابها الطبيعية ، قال في كتابه «المِللَ والنيحلَ (٥: ٣٦ – ٣٨):

« زَعَمَ قوم ٌ أَن الفلكَ والنجوم ُ تَعَقْلِ وانها تسمَعَ وترى . وهذه دَعْوى بلا بُرهان . وصحّة ُ الحُكْم آن النجوم لا تَعْقل ُ أصلاً وأن حركتها على رُتْبة واحدة لا تتبدّل عنها ؛ وهذه صفة ألجماد المُدبّر الذي لا اختيار له . وليس للنجوم تأثير ٌ في أعمالنا ولا لها عقل تُدُبّرنا به ، إلا ّ إذا كان المقصود أنها تدبّرنا تدبيراً طبيعياً كتدبير الغذاء لنا وكتدبير الهواء والماء ، نحو أثرها في المك والمخرر ، وكتأثير الشمس في عكش الحرر وتصعيد الرُطوبات (التبخير) . والنجوم لا تكل على الحوادث المقبلة » .

ويذكُرُ ابنُ حزم ، عند الكلام على منابع الأنهار ، أن اليهود وبعض العامّة يزعمُون أن أنهار النيل وجيّدان ودجنّلة والفُرات تخرُجُ من الجنّنة وتسّقي جميع المعمور . وقد رد ابنُ حزّم هذه المزاعم وقال إن لهذه الانهار منابع معروفة مذكورة في كُتُبِ الجُغُرافية .

وكان الامام الغزّالي (ت ٥٠٥ ه = ١١١١ م) فقيهاً مُتكلّماً وحُجّة الاسلام (لدفاعه عن الدين) ولم يكن فيلسوفاً ولا عالماً. غير أن له عدداً من الملاحظات الصائبة يحسن أن نشير الى واحدة منها. أدرك الغزّالي أن للاحظات الصائبة يحسن أن نشير الى واحدة منها. أدرك الغزّالي أن لحدوث الأشياء والأفعال أسباباً ظاهرة وقريبة) وأسباباً باطنة (بعيدة ، أن لحدوث الأشياء والأفعال أسباباً ظاهرة وقريبة) وأسباباً باطنة (بعيدة ، مقيقية) وأن تلازم ظاهرتين ليس دليلاً على أن إحداهما سبب للأخرى. يقول الغزّالي (١): «إن الاقتران بين ما يع شقد أفي العادة سبباً و (بين) ما يعتقد مسبباً ليس ضرورياً ... مثل الشبع والأكل و (مثل) الاحتراق ما يعتقد مسبباً ليس ضرورياً ... مثل الشبع والأكل و (مثل) الاحتراق وليقاء النار و (مثل) الموت وحز الرقبة ... فلانعكين مثلاً واحداً هو الاحتراق في القطن مع ملاقاة النار ، فاننا نُجوز وقوع الملاقاة بينهما دون الاحتراق ، ونجوز انقلاب القطن رماداً محشرقاً دون ملاقاة النار . وهم (١) يُنكرون ذلك » .

ومَعَ أَنَّ الغزّاليَّ قد ساقَ هذا المَشَلَ للدلالةِ على قُدرةِ الله ، فانَّ في هذا المثل لفتة ً بارعة ً جداً (٣) في علم الفيزياء وفي علم النفس .

وكان لابن باجّه (ت ٥٣٣ هـ ١١٣٨ م) براعـــة في الرياضيّات والطبيعيّات ، ولكنّه كان يستخدم تلك البراعة في توضيح آرائه الماورائية (الإلّهية).

⁽١) هذا أساس نظرية ضبلر Doppler (ت ١٨٥٣ م) القائلة بتفاوت شدة الصوت و خفته بالإضافة إلى قربه أو بعده عنا . فاذا كانت قاطرة تصفروهي سائرة، أو سيارة تزمر ، فنحن نستطيع أن نعلم من تعاظم الصوت الصادر منها أو من تضاؤله ، إذا كانت تقترب منا أو تبتعد عنا .

⁽٢) يخطىء ابن سينا حينها يعتقد أن انتقال الأشباح إلى العين لا يحتاج إلى زمان .

⁽١) تهافت الفلاسفة (المطبعة الكاثوليكية ، بيروت) ٢٧٧ وما بعدها .

⁽٢) الفلاسفة.

⁽r) ينسب دافيد هيومHume (ت ١٧٧٦ م) اعتقادنا بتلازم الاسباب والمسببات الى التذكر.

ولقد أصاب ابن طفيل (ت ٥٨١ه = ١١٨٥ م) حينما لاحظ أن الحرارة تسير مع الإضاءة (الإشعاع ، الاشعة) وأنتها تتفرق على الارض على نظام معلوم فقال : «وقد ثبت في علوم التعاليم بالبراهين القطعية أن الشمس كروية وأن الارض كذلك ، وأن الشمس أعظم من الارض كثيراً ، وأن الذي يستضيء من الأرض بالشمس أعظم من نصفها(۱) وأن الذي يستضيء من الارض في كل وقت أشد ما يكون الضوء وأن هذا النصف المنهيء من الارض في كل وقت أشد ما يكون الموضع في وسطه لأنه يتقابل من الشمس أجزاء أكثر . وإنما يكون الموضع وسط دائرة الضياء إذا كانت الشمس على سمت (١) رؤوس الساكنين فيه . فما تبعد الشمس فيه عن مسامتة رؤوس أهله كان شديد البرودة جيداً ، وان كان مما تدوم فيه المسامتة كان شديد الحرارة » .

وقد سَلَكَ ابنُ رُشْد (٥٩٥ ه = ١١٩٨ م) مسلَكاً علمياً حتى في بُحوثه الماورائية ، وكثيراً ماكان يعتمدُ الواقع الطبيعيّ في حياة الإنسان سبيلاً الى المعرفة الصحيحة . إن الحقيقة (عند ابن رشد) لا تُدُرَكُ الاسبيلاً بالوسائل البشرية والوسائل الطبيعيّة . وكلّما ابتعد الإنسانُ عن هذا الطريق الطبيعي كانت النتيجة المحصّلُ عليها (٣) مثل ما يتقبع في الحياة البيولوجيّة حينما يبتعد الإنسانُ عن قوانينِ الطبيعة »(٤). ومع أن «ابن رشد لم يكنُ مسؤولاً البتية عن جميع النتائج التي استخرجها أتباعه رشد لم يكنُ مسؤولاً البتية عن جميع النتائج التي استخرجها أتباعه

اللاتينُ (١) من تفكيره، فإن مبدأه (المتعلق) بالنظام الكوني الضروري – الذي يحققه الإنسان طوعاً واختياراً، وعن طريق الحكمة – قد فتقح المجال لتصور العلم الحديث وإدراكه مستقلا عن أي طراز آخر من طرز المعرفة. وقد ألنبس ابن رُشد هذه المعرفة ليباساً جديداً وأضفى عليها صفة الكمال والاستقلال والتجربة (٢).

يقول زكريا بن محمد بن محمود القزويني (ت ٦٨٢ ه = ١٢٨٩ م) في مُقَدِّمة كتابه «عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات» : «وما من حيوان صغير ولا كبير إلا فيه من العجائب ما لا يتحصى وجميع ما في (هذا الكتاب) إمّا عجائب (من) صنع الباري (من) محسوس أو معقول لا ميه فيها ولا خَلَل "، وإمّا حكاية "ظريفة منسوبة" الى قائيلها لا ناقة في فيها ولا جَمل ، وإمّا خواص عريبة ممّا لا يفي العمر لا ناقة في فيها ولا جمل ، وإمّا خواص عريبة في مرة أو مرتين ، فإن بتجربتها ... فإن أحببت أن تكون منها على شقة في مرة أو مرتين ، فإن وإيّاك أن تعون له أو حدوث مانع . وحسبك ما ترى من دلك قد يكون له لفقه شرط أو حدوث مانع . وحسبك ما ترى من حال المختطيس وجذ به الحديد ... فاذا رأيت مغنطيساً لا يتجذب الحديد فلا تنذكر خاصيتة ، (بل) اصرف عنايتك (إلى) البحث عن أحواله حتى يتقضح لك أمره » . ومع ميل القزويني الى التأمّل عن أحواله حتى يتقضح لك أمره » . ومع ميل القزويني الى التأمّل

⁽١) بسبب انكسار الضوء.

⁽٢) السمت : أعلى نقطة فوق رأس الانسان . والمسامتة مكان الشمس في كبد الساء في نقطة قائمة على رأس الانسان .

⁽٣) المحصل عليها = الحاصلة.

⁽٤) مقال ضون ميكيل كروث هرنانديث في « فلاسفة الاسلام في الغرب العربي » (ص ١٤٥).

⁽۱) أتباع ابن رشد اللاتين هم العلماء والفلاسفة النصارى في العصور الوسطى من الذين اتبعوا ابن رشد في آرائه الفلسفية ، وكانوا يسمون « الرشديين Averroists » . ان نفراً من هؤلاء لم يدركوا آراء ابن رشد ادراكاً تاماً فكان لذلك حركة اضطربت بها أوروبة حيناً . راجع تاريخ الفكر العربي للمؤلف (بيروت ١٣٨٦ هـ ١٣٨٦ م ، ص ١٤٧ – ١٤٨ ، ١٥٣ و ما بعد) .

⁽٢) مقال ضون ميكيل الخ ١٤٦ .

⁽٣) كذا في الأصل.

في خواص الأشياء وتجرِبتها ، فإنّه كثيراً ما يَمْزِجُ العلم بالفلسفة النظريّة . وهُوَ بالطبع كثيرُ الاعتماد على أقوال السابقينَ ثمّ هو أيضاً يُكثيرُ الاعتماد على أرسطو .

وفي أثر الإقليم في الأُمم يقول أبن تحكدون (ت ٨٠٨ه = ١٤٠٦م) في مقد منه (ص ١٤٠٦ – ١٤٤): «وقد توهم بعض النسابين ممن. علم له بطبائع الكائنات أن السودان هم وللذ حام بن نوح اختصوا بلون السواد لدعوة كانت عليه من أبيه ظهر أثرها في لونه وفي ما جعل الله من الرق في عقبه وينقلون في ذلك حكاية من خرافات القصاص ودعاء نوح على ولده قد وقع في التوراة وفي القول بنسبة السواد الى حام غقلة عن طبيعة الحر والبرد وأثرهما في الهواء وما يتكون فيه من الحيوانات، وذلك أن هذا اللون شميل أهل الإقليم الأول والثاني (١) من مزاج هوائهم للحرارة المتضاعفة في الجنوب، فإن الشمس تسامت رؤوستهم مرتين ، في كل سنة ، قريبة إحداهما من الأخرى ، فتطول المسامتة عامة الفصول فيكثر الضوء لأجلها ويلح القيط الشديد وتسود وتسؤد هم لإفراط الحر ».

ــ الثقل النوعي :

وبحث العربُ في الثيقيْل النوْعيّ وقد روا ثيقيْلَ عدد من الأجسام تقديراً يُطابق ما قد ره العلماء المعاصرون لنا أو يُقاربُه، مع أنّه لم يكن للعرب يومذاك من الآلات ما يُسهَلِّلُ عليهم هذه المهميّة. وكان العربُ أوّل من وصَل الى نيسب حقيقيّة بين وزْن الأجسام

المختلفة وبين وزن الماء. ولعل مستند بن علي الذي بلغ أشده في أيام الخليفة المأمون (١٩٩ – ٢١٨ هـ) أوّل من بحث في الشق النوعي. وكذلك اشتغل ابن سينا (٣٨٠ هـ) بتجارب كثيرة الاستخراج الثقل النوعي لمواد مختلفة عديدة .

أمّا العالمان اللذان كان لهما فضل عظيم في هذا الباب فهما البيروني والحازن. ابو الريّحان محمد بن احمد البيروني ت ٤٤٠ ه = ١٠٤٨ م) رياضي مشهور وعالم طبيعي كبير اشتغل باستخراج الثقل النوعي بأن كان يتزن الجسم في الماء بعد ان يدُخله في وعاء الجسم في الماء بعد ان يدُخله في وعاء مخروطي الشكل مثقوب على عُلُو معيّن. بعد تنذ يتزن الماء الذي أزاحه فلك الجسم . ومن قيسمة فلك الجسم . ومن الماء المزاح كان يعوف حجم الجسم . ومن قيسمة وزن الجسم في الهواء على وزن الماء المزاح يخرج الثقل النوعي للجسم الموزون على الأصح .

والحازنُ او الحازنيّ على الأصح ِ هو أبو منصور ابو الفتح عبدُ الرحمن الذي بلغَ أشُدَّه حَواليّ ١٩٢٥ للهجرة (١١١٨م). وإليك الآن قائمة عبواد ّ استخرج البيرونيّ والحارنيّ ثقلها النوعيّ. قارِن ْ بينها وبين الأرقام الحديثة وانظرُ ما وصلا إليه قبل علماء اوربة المتأخرين ببضعة قرون. ويظهر ان البيروني قد استعمل طريقتين لاستخراج الثقل النوعي (١).

الأرقام الحديثة	الخازني	أرقام : البيرونى		المادة
19,77	19,00	19,00	19,77	الذهب
14,09	14,07	14,09	14,75	الز ئبق
۸٫۸٥	۸٫٦٦	۸٫۸۳	۸,۹۲	النحاس
نحو ٤,٨	۸,۵٧	۸,۰۸	۸٫٦٧	النحاس الاصفر

Aldo Miele, La Science Arabe, p. 101. التوسع في ذلك راجع (١)

⁽١) خط الاستواء وما يليه شمالا .

لم يَكْتَفَ العربُ بالبحث عن الثقل النوعي للمعادن والحيجارة ، بل تعدّوا ذلك الى السوائل على صُعوبة استخراج الثقل النوعي للسوائل حتى بالآلات الموجودة بين أيدينا اليوم . فقد وجد البيرونيُّ أن الفرق في الثقل النوعي بين الماء البارد والماء الحار ٤٠٠٤١٦٧٧ ؛ ثم إن الحازني قد اتقن هذا القياس حتى كان خطأه فيه لا يتجاوزُ سيتَّةً من مائة من الغيرام في كل ألفين ومائتي غرام. وقد خص الحازني نفسة باستخراج الثقل النوعي

للسوائل التالية : النسبة التي استخرجها الحازني 1, . . الماء العذب البارد .,909V الماء الحار 1,901 .,9999 .,970 الماء اذا بلغ درجة صفر 1, . YY 1, + £1 ماء البحر .,91 زيت الزيتون .,97. 1,27-1,.2 1.11. حليب البقر 1,.40-1,.50 1, . 44 دم الانسان

ويجب ان نعد النسبة التي وصل اليها الخازني دقيقة جداً لأن الاختلاف بين ما وصل هو إليه وبين ما وصل اليه العلماء المعاصرون لنا يمكن تعليله. إن مياه البحر مثلاً تختلف ، في مقدار الأملاح التي فيها ، اختلافاً كبيراً ؛ فكلما كان البحر صغيراً وإقليمياً (داخلياً) كالبحر الميث وبحر قزوين كانت مياهه اكثر مُلوحة وبالتالي أثقل من مياه البحار العُظمى كالمحيط الأطلسي والمحيط الهادي . وكذلك الثقل النوعي لحليب البقر يختلف بين بقرة وبقرة بالإضافة الى المرعى ، فالمرعى الحصيب الغني يزيد مقدار السمن في الحليب فيكثر حينئذ الثقل النوعي للحليب . ونحن لا نعلم اليوم اي مياه البحار في محص الخازني ولا عدد البقر الذي أجرى عليه تتجاربه .

ولقد عَرَفَ الحازنيُّ أن الأجسام الساقطة تنجذبُ في سُقوطِها نحو مركز الأرض؛ ويقال إنَّه عَرَفَ أيضاً نيسنبة السُرعة المُتصاعدة في سُقوط الأجسام.

علم الحيال (الآلات):

اهتم العربُ بالآلاتِ وصُناعيها (١) ، لأن العلماء الأولين – وخصوصاً في الفلك – كان عليهم أن يصنعوا الآلات والأدواتِ التي كانوا يعملون بها (راجع الفهرست ٢٦٥ وما بعد). غير أنتنا نعني بعلم الحييل هنا عمل آلات متحر كة بنفسيها أو بالحـُهـُد اليسير كآلاتِ الرفع والحر وعمل الساعات الصامتة أو الصائتة وعمل آلاتِ النار وما شابهها.

نقل العربُ في أوّل الأمر من كتبِ هذا الفن ، فيما نقلوا ، كتاب أقليدس في الشقل والخيفة (ص ٢٦٦) وكتب أرشميدس خاصة ، ومنها مثلا كتاب آلة ساعات الماء التي ترمي بالبنادق (٢) (ص ٢٦٦). وكذلك كان لهم اهتمام خاص بأبلونيوس (بلينوس) النجّار صاحب كتاب المخروطات (ص ٢٦٦) ومثل ذلك كان اهتمامهم بأهرُن Hero صاحب كتاب شيئل الاثقال (ص ٢٦٦) وبمورطس أو مورسطوس الذي له كتاب الآلات المصوّتة المسمّاة بالأرغن (أورغانون) البوقي والأرغن الزَمْرِي ثم كتاب المحسورة تسمّع على ستّين ميلاً (ص ٢٧٠). وكان لأبي على الحسين الحسين على ستّين ميلاً (ص ٢٧٠). وكان لأبي على الحسين

⁽۱) كتاب الفهرست لابن النديم (طبعة فلوغل – اعادت طبعها بالتصوير، في بيروت، مكتبة خياط الله ١٩٦٤ م) ٢٨٤ – ٢٨٥ . والأرقام المذكورة في هذا المقطع والمقطع الذي يليه تشير الى هذه الطبعة من كتاب الفهرست .

⁽٢) البندق والبنادق جمع بندقة : حبة صغير مكورة .

⁽٣) ينسب الى أبولنيوس Apollonius هذا شيء من علم الحيل. راجع : Sarton, Introd. to the Hist. of Sc. I 175.

ابن ِ محمَّد الآدميّ كتابُ الحرافات (كذا) والحيطان وعمل الساعات (ص ٢٨٠ ؛ راجع ابن القفطي ٢٨٢ ؛ طبقات الامم لصاعد ٨٤ – ٨٥) .

ويبدو أن الإنسان قد عرَف مُنذ زمن بعيد جدّاً طُرُقاً عمليّة لدفع البرد والحرّ، فالثيابُ البَد ويّة التي لا تتبدّلُ تبدّلاً أساسياً تدفعُ الحرّ عن البَد ويّ كما تدفع عنه البرد : ان سعتها تجعل الهواء يتخلّل طياتها، والهواءُ عازل يساعد على الحيالولة دون انتقال الحرارة من جانب الى جانب.

وكان هروُن الرشيدُ يتحمُّمِلُ مَعَهُ الثلجَ في أسفاره: يُـُوْتَى له بالثلجِ من الجبالِ الشَّمالية في العِراق فَيتَحمُّلُهُ مَعَه أياماً وأسابيعَ الى البلاد الجَنوبيّةِ ، إلى الحِيجازِ مَثَلاً (وهذا يقتضي وسائل لحفظ الثلج).

وفي طَبَقات الأطباء (١٠: ٨٢ – ٨٨) أن الشب (١) وبزر الكتان المُنقوع في الخل الثقيف (٢) كانا يُستخدمان في تجميد الماء في المشرق والمغرب حتى في حزيران وتموز (يونيو ويوليه).

ــ أبناء موسى بن شاكر :

ومن أقدم العلماء العرب الذين اشتغلوا بعلم الحييل وأشهرِهم بنو موسى بن شاكر .

كان موسى بن شاكر في أوّل أمره رجلاً بطّالاً (٣) يتَظَاهر بالتقوى ليستّخذَها سيّاراً إلى قطع الطريق والاعتداء على القوافل. ثمّ انّه تاب واتّصل بيبلاط المأمون (ت ٢١٨ه = ٨٣٣م) وأصبح في جُملة المنجّمين،

ولذلك يُعْرَفُ بموسى بن ِ شاكرٍ المنجّم ِ . وقدكانت وفاتُه في أيام المأمون .

وكان لموسى بن شاكر المنجم ثلاثة أبناء أكبرُهم أبو جعفر محمد و (ت ٢٥٩ هـ ٢٥٩ م) ثم أحْمد أثم الحَسن . وقد اشتهر بنو موسى هؤلاء بالبراعة في الرياضيات والهندسة والحييل والحركات والموسيقى وعلم النجوم ، كما كانوا رُعاة للعلم أنفقوا جانباً كبيراً من ثروتهم العظيمة في جلب كتب العلم من بلاد الروم واستخدموا نفراً من الناقلين : - منهم حين بن إسحاق وثابت بن قررة وهلال الحيمصي - في نقل هذه الكتب إلى اللغة العربية . وينقال إنهم كانوا يرزقون النقلة خمسمائة دينار في كل شهر .

وأقام بنو موسى في دارِهم بيِبَغْدادَ مرصداً للنجوم.

أميّا أبو جعفر محميّد ُ بن ُ موسى بن ِ شاكرٍ فكان أجل َ إخوته ِ في العلم والمعرفة وافر الحظّ من الإحاطة بعلم الهندسة وعلم الفلك عالماً بكتاب الأصول أو الأركان (في الهندسة) لأقليدس وبكتاب المحبِسطي لبطُليَ موس بارعاً في المنطق.

وأمّا أحمدُ فكان دونَ أخيه محمّد عامّة ، ولكنّه بلَغَ في صناعة الحيل من البراعة ما لم يبلُغُه أخوه محمّد. ويُبالغ ابنُ النديم فيقول (الفهرست، ملحق ص ٢٧١): ولا بلَغَه أحدُ من القدماء المتحقّقين مثل أهرُنَ! وأحمدُ هذا استخدم هيلالاً الحيمصيّ (ت ٢٧٠ه = ٨٨٣م) في نقل الكتب (الفصول) الأربعة الأولى من كتاب المخروطات لأبوليونيوس.

وكان الحسن ُ أصغرَ من أخَوَيْه ِ، وكان مُنفرداً بعلم الهندسة .

واشترك بنو موسى بن شاكرٍ في تأليف الكتب في الهندسة والفلك والتنجيم .

⁽۱) الشب نوع من الاملاح المتبلرة (أو المتبلورة) اسمه الكيهاوي كبريتات الاليمنيوم والبوتاسيوم (المعجم الوسيط ۱: ۷۷۲) أي كبريتات الألمنيوم والبوتاسيوم المائي (والماء الذي فيه يسمى ماء التبلور).

⁽٢) الخلُّ الثقيف : الحامض جداً (القاموس ٣ : ١٢١).

⁽٣) البطال الذي فيه بطالة (في التشرر) وبطولة (شجاعة).

ولهم كتاب في علم الحييل قال فيه ابن خلكان (ت ٦٨١ هـ ١٢٨٢ م) (۱): « ولهم في الحييل كتاب عجيب نادر يشتمل على كل غريبة . ولقد وقفت عليه فوجدت من أحسن الكتب وأم تعيها . وهو مجلد واحد واحد) . والكتاب لا يزال موجوداً (٢).

ومن كتب بني موسى المتعلّقة بعلم الحييّل خاصّة كتابُ القرسطون (الميزان الذي يوزّن به الذهبُ) وكتاب وصف الآلة التي تزمّرُ بنفسها صَنعة بني موسى بن شاكر (٣).

ومن حكماءِ الاندلس عبّاس بن فرناس (٢٤٧٥ ه = ٨٦١ م) كان صاحب اختراعات وتو ليدات صنع المينقانة وهي آلة لحسبان الزمّن و واحتال (٤) في تطيير جُثمانه فكسا نفسه بالريش ومد لنفسه جنناحين (ثم قفز من منارة – مئذنة – قرطبة) في الجو مسافة بعيدة . ولكنه لم يجعل لنفسه ذ نباً يتحميه في هبوطه بأن يجعل شيئاً من الموازنة بين منقد مة جسمه ومؤخرته . فوقع على مؤخرته وتوعاً شديداً ومات .

وكان أبو الصّلَتِ أُميّةُ بنُ عبد العزيزِ بنِ أبي الصلتِ (ت ٢٩ه ه= ١١٣٤ م) من أهل ِ الأند لُس ِ ثُمّ سَكَنَ مَصْرَ ، وكان بارعاً في عدد من فنون الأدب ومن فنون العلم .

وصلَ الى الاسكندرية مركب موسوق نُحاساً فاتَّفَقَ أن غَرَقَ على مقرُبّة منها. وكانتِ الحاجة ُ الى النُّحاس مُليحة ً والزمن ُ زمن ُ الحروبِ

الصليبية – فقال أبو الصلت للأفضل صاحب (حاكم) الإسكندرية إنّه قادرٌ على رَفْع المركب من قاع البحر. فأعد الأفضل كل ما طلبه أبو الصلت.

بني أبو الصلت مركباً عظيماً وجعله في البحرِ على مُوازاة المركب الغارق ، ثمّ رَبَطَ المركب الغارق بحيبال من الإبرسم (الحرير) مبرومة وجعل أطراف تلك الحيبال على دواليب (بكر) ثمّ أمر الرجال بإدارة تلك الدواليب.

بدأ المركبُ يرتفع من قاع البحرِ شيئاً فشيئاً حتى حاذى سطح الماء. فلما تابع أبو الصلت رفع المركبِ (الى ما فوق سطح الماء) انقطعت الحبال وغاص المركبُ ثانية ً.

إن عمل أبي الصلت واستعماله البكرات المتعددة يد لا ن على ما كان قد وصل إليه علم الحيل في أيام أبي الصلت ، كما أن في ذلك د لا له على براعة أبي الصلت في علم الحيل من الناحيتين النظرية والعملية . ولكن غاب عن أبي الصلت مبدأ أرشميدس ، وذلك أن ثيقل المركب - بعد أن ارتفع فوق أبي الصلت مبدأ أرشميدس ، وذلك أن ثيقل المركب تحت سطح الماء) . فكان سطح الماء – قد أصبح أكثر مما كان (والمركب تحت سطح الماء) . فكان يتجب عليه إما أن يُفرِّغ شيئاً من محمول المركب وإما أن يزيد عدد الحبال .

والحُلُكَ أو بيتُ الإبرة (الابرة المغنطيسيّة ، البوصلة) اكتشافٌ صيني ، ولكن الصينيّين استخدموها في أمور خُرافية من الكيهانة . والمتصادر الصينيّة نفسهُا تذكرُ أن بيت الإبرة يستخدُمه الأجانبُ (والاجانب هم هنا على الأرجح المسلمون) في الملاحة بين كانتون وسومطرة (١) .

⁽١) وفيات الاعيان ، مطبعة الوطن (القاهرة) ١٢٩٩ هـ ، ٢ . ٥٠٥ .

GAL I 241, S I 383; Cf Sarton, Introd. I 561. (7)

[.] ١٩٠٦ عجلة المشرق (بيروت) ، المجلد الثامن (١٩٠٦ م) ، ص ١٤٤ – ٥٠ . (٣) Vgl. GAL I 241, S I 383.

⁽٤) نفح الطيب (دار صادر ، بيروت) ٣ : ٣٧٤ .

⁽١) كانتون مرفأ في جنوبي شرقي الصين. وسومطرة احـــدى الجزر الكبيرة الرئيسة في أدخبيل اندونيسة.

أمّا مخترعُ الرقّاصِ – ويجوزُ أن يُسمّى الموّارَ أيضاً – فهُو أبو سعيد عبدُ الرحمن بن أحمد بن يونس المصريُّ (ت ٣٩٩ه = ١٠٠٩م). ثمّ جاء بعد و كمالُ الدين موسى بنُ يونس بن محمّد العُقيَيْلي المَوْصلي من جاء بعد و كمالُ الدين موسى بنُ يونس بن محمّد العُقيدلي المَوْصلي (ت ٣٩٩ هـ ٢٤٢٢م) فعرَفَ أشياءَ كثيرةً من قوانين تذبذُ ب الرقّاص، فقد كان الفلكيتون يستخدمونه لحسابِ الفَتَرات الزمنية في أثناء رَصْد النجوم (١٠).

وبعد أن اخترع العربُ الرقاص ووضعوه موضع الانتفاع العملي الستمائة وخمسين عاماً ، وبعد ان استخرجوا شيئاً من قوانينه بأربع مائة عام ، جاء غاليليو الإيطالي المُتوفَّى ١٦٢٤م (١٠٥٢ه) وتوسع في درس الموضوع ووضع اكثر القوانين التي نعرفها اليوم عن الرقاص، ثم حسبها حساباً رياضياً .

وكان اختراعُ الرقاصِ أمراً لا تُقَدَّرُ قيمتُه ونتائجُه بثمن ، فلولاه لَما وَصَلَتِ العلومُ الفلكيَّةُ الى المنزلةِ العالية التي هييَ عليها اليوم ي^(۱). والاوروبيَّون لم يَعْرِفوا الرقاصَ إلاَّ في القرن السابع عَشَرَ للميلاد.

(٢) راجع علم الفلك وتطوره عند العرب لكارلو نلينو ، ص ٣٠٧ .

وكان علي تبن أحمد الآمدي (١) يتجر في الكتب، وقد عمي في أواخر أيّامه. وكانت له قوّة عجيبة في اللمس، قالوا: كان يمر بيده على صفحة الكتاب فيعون عدد الأسطر فيها ويشعر بالخطوط المختلفة فيذكر أن الخط من السطر الفلاني مختلف من غيره في الحجم أو في النوع ويفرق بين الكلام المكتوب بالحبر الأحمر والكلام المكتوب بالحبر الاسود.

وكان يَفْتِلُ الفتيلة الرفيعة الخفيفة من الورق ويصنعُ منها حرفاً أو أكثر من حروف الهجاء للدلالة على ثمن الكتاب بحساب الجُمَّل (٢) ثم يُلْصِي ُ الورقة المفتولة على طرف جيلْد الكتاب. فاذا أراد معرفة ثمن كتاب ما مس بأصابعه ذلك الموضع الذي ألصق عليه الورقة المفتولة فعرَف ثمن الكتاب. ولعل علي بن أحمد الآمدي أول من فكر في إيجاد تلك الطريقة النافرة في الحط ليتمكن العُميان بوساطتها من القراءة.

علم المناظر (البصريات) والصوت والسمع

وكان أبو اسحاق ابراهيم ُ بنُ سينان ِ بنِ ثابتِ بنِ قُرَّةَ (ت ٣٣٥ ه = ٩٤٦ م) وافرَ الذكاء أديباً مُطلعاً على علوم الفلسفة وعارفاً بالطب والهندسة والطبيعيّات والفلك. ويتجب أن يكون بارعاً جيداً في علم الضوء حتى يقول ابن الهيثم ِ : ولي «كتاب في آلة الظيل اختصرته ولخصته من كتاب إبراهيم بن سنان في ذلك »(٣).

⁽۱) الرقاص أو رقاص الساعة ، كا يعرف اليوم أيضاً ، يعرف بالإفرنجية باسم البندول من الكلمة اللاتينية بندولوم (المعلق أو المتدلي) . ولعلك لا تجد إلى الآن عن اختراع العرب للرقاص واستفادتهم منه أكثر مما جمعه وذكره صديق الأستاذ قدري حافظ طوقان في كتابه القيم : تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك ، (الطبعة الثالثة) ، ص ٢٧٥ – ٢٧٧، ١٩٦٨ وأصدر أسامة عانوتي كتاباً اسمه «ألوان من الفكر العربي» (بيروت ١٩٦٤م) تكلم فيه على ابن يونس الموصلي (ص٧ – ١٨) وعلى ابن يونس المصري (١٩٦ – ٢٨) ثم على اكتشاف رقاص الساعة (٢٩ – ٧٤) . ومع أنه قارن بين أقوال مؤرخي العلم في مسألة الرقاص مقارنة مفصلة فإنه لم ينته إلى حسم القول في الموضوع . ولا يزال أكتشاف الرقاص على يد العرب وتفاصيل قوانينه موضع ترجيح كاكان من قبل .

⁽۱) توفي بعد سنة ۷۱۲ هـ (۱۲۱۳ م) بقليل. راجع نکت الهميان للصفدي ، ص ۲۰۹ – ۲۰۸.

⁽٢) راجع ، فوق ، ص ٢١ – ٢٢ .

⁽٣) طبقات الاطباء ٢ : ٩ ٩ .

ولإبراهيم بن سينان مجموع من الرسائل (١) في الهندسة والفلك، وهو يتكىء كثيراً على الشواهد اللغوية والأدبية في أثناء بنحوثه العلمية. ثم هو ينتقد أرسطو في أماكن مختلفة من كتبه، كما ينورد عدداً من التجارب؛ ولكنة أيضاً يلجأ الى الجكدل الكلامي ويقعَعُ في عدد من الأخطاء.

ويرى ابراهيم ُ بن ُ سنان ٍ أن حركة َ الشمس أهم ّ الحركاتِ السماوية الظاهرة ، ولا سبيل َ الى ضَبْطِ حركاتِ القمر وسائر الأجرام السماوية إلا ً بعد معرفة حركة الشمس .

ولابراهيم بن سنان كلام في الهواء والانعطاف والانكسار صحيح ولكنّه موجز جدّاً (٢). فهو يقول (ص٤٧) ان الهواء مُشيف (٣) فالضياء فيه غيرُ مُدُرَك (ص٤٤). والاستنارة حالة تلحق الجسم العديم الشفاف (الشُفوف) عند استقبال (الجسم) النيتر منع توسيّط مُشيف فيما بينهما. والاستقبال في الحقيقة يُوجب الاستقامة في المسافة، ولهذا يُرى شُعاع النيترين والكواكب والنيران مستقيمة الامتداد (ص٥١).

غير أن الشُعاع من الشمس أو من البصر (١) اذا نَفَذَ في الأجسام المختلفة الاشفاف (أي التي تختلف في الصفاء: في الدقة والغلط، كالهواء والماء) فانه يتعرّج، أي يخرُجُ عن استقامته وذلك الانعراجُ أو التعرّج يُسمتى

انعطافاً. وظاهرة الانعطاف لا تختص بالأجسام المائعة كالماء والهواء فقط ، ولكنتها تعم جميع المشفات سواء أكانت مائية سيالة أو جامدة منحصرة ولكنها تعم جميع المشفات سواء أكانت مائية سيالة أو جامدة منحصر (ولكن) إذا حصل فيها تفاضل في الغلظ والدقة مع عدم الامتزاج (اذا لم يمتزج بعضها ببعض) ووقف كل واحد (منها) في حير والا على وجه وقوف الماء والده هن في آنية واحدة بالتلاص فقط ، فإن الفصل المشترك بين كل اثنين منها يعطف هذه الاستقامة (استقامة الشعاع) حتى يحصل منه (من الانعطاف انكسار الضوء refraction) أعاجيب في مناظر المياه والبكور وأمثالهما (ص ٥٢).

أمّا إذا اصطدم الشُعاع بسطح مُسْتَو غيرِ مشفَّ فانّه يتعرّجُ بالانعكاس (يرتد عن ذلك السطح) ، كارتداده عن سطح الماء (٢) وسطوح المرايا المختلفة السطوح (غير المستوية) حتى يدرك بها غيرُ المقصود بالنظر على خلاف هيئة (٢) ويحصُل منه أعاجيبُ في مناظر الهواء ويخرج معه الآلات المحرقة.

جاء إخوانُ الصفا - في القرن الرابع للهيجرْة (العاشر للميلاد) - فعرّفوا الصوت بأنّه «قرعٌ يحدُثُ في الهواء من تصادم الأجرام، وذلك أنّ الهواء لشيدة لطافته وسُرعة حركة أجزائه يتتخلّلُ الأجسام كلّها، فاذا صدَّم جسم جسماً آخر انسل ذلك الهواء من بينهما وتدافع وتموج الي جميع الجهات وحدث من حركته شكل كروي واتسع كما تتسيع القارورة من نقفْخ الزجاج (صانع الزُجاج) فيها. وكلسّما اتسع ذلك الشكل صعففت حركته وتموجه إلى أن يسكن ويضمحل . فمن ذلك الشكل صعففت حركته و الحيوانات - ممين له أذن " بالقرب من

⁽۱) رسائل ابن سنان (رسالة في الاسطرلاب – مقالة في طريق التحليل والتركيب – كتاب في حركات الشمس – في رسم القطوع الثلاثة – كتاب في قطع المخروط المكافىء – رسالة في الهندسة والنجوم)، حيدراباد الدكن (دائرة المعارف العثمانية) ١٣٦٧ – ١٣٦٧ هـ (١٩٤١ – ١٩٤٧ م). ولكل رسالة ترقيم مستقل.

⁽٢) في «كتاب في حركات الشمس».

⁽٣) يستعمل ابر اهيم بن سنان كلمة «مشف» بمعنى «شفاف».

⁽٤) قوله: الشعاع البصري يوهم أن ابراهيم بن سنان يقول بالشعاع (بخروج نور من العين الى الذيء المبصر – بفتح الصاد – ، ولكن هنالك ما يدل على قوله بالورود (بانعكاس النور من الذيء المبصر الى العين) ، راجع كتاب في حركات الشمس ٤١ .

⁽١) في الاصل: في حيرة.

⁽٢) اذا كان سطح الماء صقيلا.

⁽٣) اقرأ : ... حَي يدرك الناظر المقصود بالنظر على خلاف هيئته .

ذلك المكان ، فَبَتِّمَوُّج ذلك الهواء بحركته يدخُلُ في أُذُنيه إلى صماحيه في مُؤخَّرِ الدِماغ، ويتموَّجُ أيضاً ذلك الهواء الذي هُناكَ فَتُحسُ عند ذلك القوّةُ السامعةُ بتلك الحركة وذلك التغيير » (رسائل ١٣٧) . ويَكَنْفَتُ النظرَ أَنَّ اخوانَ الصفا يذكرون تموَّج الأصوات في الهواء مَرَاراً (راجع أيضاً رسائل ٣ : ١٤١ – ١٤٢).

وقورة السَّمْع ِ عند ابن سينا (١) _ هي مَشْعَرُ الأصواتِ ، وعُضُوُّها العَصَبَةُ المُنْفَرِشَةُ على سطح باطن الصِماخ .

وردّ إخوان الصفا نظريّة الشُّعاعِ في البصر وتَبَنَّوْا نظريّة الوُرود(٢)، وذكروا أن اللون َ في الجِيسْم المَرثيّ والضوءَ في مَجالِ البصر ضَروريّان للرؤية. وقالوا في قَوْس قُزْحَ إنّه يحدُثُ حينما يكون « الهواء مُشْبَعاً بالرطوبة ، ولا يكاد ُ يحد ُثُ إلا في طَرَفَي النهار وفي الجيهة المقابلة لموضع الشمس».

ولابن سينا في البصريّات أشياءُ أصابَ فيها ، فهو يقول ُ بالوُرود لا بالشُّعاع ، قال : « وقد غَلَطَ مَن ْ ظَـن ّ أَن ّ الإبصار يكون ُ بخروج شيء من البصر (العين) الى المُبْصَراتِ (بفتح الصاد) يُلاقيها(٣)،؛ وله نَظَريَّةٌ هي : إذا كان جِسمان مُتساويان في الحجم ، فإن الأبعد منهما يُرى (في رأي العين) أصغر (في رأي ال هندسيّاً هو:

(۱) تسع رسائل ۱۷ .

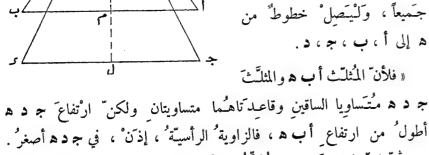
(٢) راجع ، فوق ، ص ٧٢.

(٣) تسع رسائل لابن سينا (مطبعة الجوائب، قسطنطينية ١٢٩٨هـ) ص ١٠٠.

(٤) تسع رسائل ١٨ – ١٩.

لتكنُن دائرة ه (ه تُمتَلُنُ العينَ) ، ولْيَكُنُ خَطَّــان أب وجد (يُمثّلان جسْمين مُتَسَاوِيتِي الحَجْم على بُعْدُ يُن مُخْتَلَفُ بِنِ وأَبعدُ هُمَا ج د). وَلَيْكُنُ * ه ل عموداً عليهمــا جَميعاً ، وَلَــْيَصِلُ خطوطٌ من ه إلى أ، **ب**، ج، د.

« فلأن المُثلّث أب ه والمثلّث



أطولُ من ارتفاع ِ أبه، فالزاويةُ الرأسيّةُ ، إذَن ، في جده أصغرُ . ثُمَّ إِنَّ الزاويةَ جهد تُوَتِّرُ القَوْسَ ص ك ، والزاوية أهب توتّر القَوْسَ ن ط ، فيكونُ القوسُ ن ط أكبرَ من القوس ص ك .

إذَن ، شَبَحَ أَب يَرْتَسِمُ في ن ط وشبحُ ج د يرتسم في ص ك.

فإذَن ، ما يرتسم فيه شبَّحُ الجسم الأبعد أصغر ، فهو إذَن يُرى بأجزاءٍ تحاذيه أقلَّ . والمرئيُّ الحقيقيُّ هو هذا الشبحُ . فإذَن ْ ، إن ْ كان الشبحُ هو الذي يَرِدُ (وَحَدْمَ) على البصر ، فيَجِبُ أن يكونَ شبحُ الجيسُمِ الأبعد أصغرً ، فيرى – من أجل ذلك – أصغرً .

ولابن ِ سينا كلام " طويل" في البصريّات ، وخصوصاً في الهالة ِ وقوْس قُزُحَ ، ولكن "الصواب والحطأ يَمْتَزِجان في هذا الكلام (١) . ثم ان ابن

⁽١) راجع « الطبيعيات » من كتاب الشفاء لابن سينا (٥ – المعادن والآثار العلوية) ، راجعه وقـــدم له الدكتور ابراهيم مدكور ، بتحقيق الدكتور عبد الحليم منتصر وسعيد زايد وعبدالله اساعيل، القاهرة ٥١٣٨ هـ = ١٩٦٥م، ص ٤٧ وما بعدها .

قال كمال ُ الدين الفارسيّ (١: ٦ وما بعد):

«كنت برُهة من الزمان مهتم النظر بتحقيق أمر المناظر مشغوفاً بتبيين كيفية إدراك البصر للصُور وخصوصاً بالانعطاف ، ليماكنت أرى المُبْصَرات في الماء ومن وراء البيلور على أشكال عجيبة تتخالف مرآها بالاستقامة في الهواء وقلصور (۱) كتاب المناظر لأقليدس (۲) عن بنعيتي. ورأيت في كلام بعض أثمة الحكمة أن الضوء يُشرق من (الجسم) النيسر على خطوط مستقيمة ، فاذا صادفت (الاشعة المشرقة على تلك الخطوط المستقيمة) سطحاً فاذا صادفت (الاشعة عنه على زوايا مساويات لزوايا المنضادة ، ونقذت فيه على سمت الإشراق فحدثت من ذلك أربع زوايا هي زوايا الاستقامة والانعكاس والنفوذ والانعطاف وكلها متساوية (الشكل ص ٢٣٨).

« فتحيرتُ في هذه الأحكام من أين مأخذُ ها وثبَت على هذه المقدّمة (٣) وتفرّغتُ لها مدّة فتفرّعتْ عنها أحكامٌ في الرؤية بالانعطاف جُلُها يُخالفُ المحسوس وذكرتُ أيضاً زَعْمَهُمْ أن ّرؤية الكوكب عند الأُ فق أعظمُ منها في وسَطِ السماء إنّما هي بسبب الانعطاف فراجعتُ الحضرة (١) فتذكر أنه كان قد رأى في أوان صباه في بعض خزائن الكتب بفارس كتاباً منسوباً الى ابن الهيشم في المناظر . وحصل الكتاب بخط بفارس كتاباً منسوباً الى ابن الهيشم في المناظر . وحصل الكتاب بخط ابن الهيثم فوجدتُ فيه ما لم أُحْصِه من الفوائيد واللطائف والغرائب مستندة أبن الهيثم فوجدتُ فيه ما لم أُحْصِه من الفوائيد واللطائف والغرائب مستندة

سينا يذكُرُ أنّه كان يُوالي المُلاحظة لهاتينِ الظاهرتين البَصَريتين فيما يتَعلق بتَسَكُلُهما ومكانهما وزمانهما وهيئتهما . وقوس تُرُخَ خاصة ينعكس للبصرِ منه (من السحاب) عن هوا ورطنب منتشر فيه أجزاء صغار من الماء مشفّة صافية كالرش (ص٥١) . ثم يقول : «وأمّا الألوان فلم يتتحصّل في أمرها بالحقيقة ، ولا عَرَفْت سَبَبَها ، ولا قَنَعْت بما يقولون » (ص٥٠) .

ومن كبار علماء البصريات ابنُ الهيثم (ت ٤٣٠ هـ = ١٠٣٩ م) – وله في هذا الكتاب فصلُ واف ِ.

ومضى زمن طويل لم تنتشر فيه نظريّات أبن الهيثم في الضوء في العالم الشرقيّ. ثمّ تَنبّه لها قُطْبُ الدين محمّد أبن مسعود الشيرازيّ (ت ٧١١ه = الشرقيّ. ثمّ تَنبّه لها قُطْبُ الدين محمّد أبن مسعود الشيرازيّ دقيقاً لمّا قال: ينشأ قوس وقرح «من وقوع أشعّة الشمس على قُطيرات الماء الصغيرة الموجودة في الجوّ عند سقوط الأمطار. وحينئذ تُعاني تلك الأشيعّة انعكاساً داخليّاً ، وبعد ذلك تخرُجُ الى عين الرائي ».

وكان لقنطُ الدين الشيرازي تلميذ هو كمال الدين أبو الحسن الفارسي الفارسي (ت ٧٢٠ه = ١٣٢٠م) فأشار عليه بشَرْح كتاب المناظر لابن الهيثم. فشَرَح كمال الدين كتاب المناظر واختصره - في بعض الأماكن - اختصاراً لا يُفقيد و شيئاً من معانيه ولا من قيمته ثم أضاف إليه دروساً مُبت كرة لم ينذ كرها - كما يقول كمال الدين الفارسي نفسه (١) - ابن الهيثم. من هذه انعكاس الضوء وانكساره عند ملاقاته لحسم كروي ، ومنها تعليله لقوس قرزح والغرفة منها المنظ لمة السوداء.

⁽۱) ولما كنت أرى من قصور (أي تتّصير)

⁽٢) راجع ، فوق ، ص ٧٤. * اقرأ : الزوايا المضادة

 ⁽٣) المقدمة : القاعدة أو الافتراض الذي تقوم عليه قضية ما أو بحث . راجع الكلمة «مقدمة»
 على الصفحة التالية أيضاً .

 ⁽٤) الحضرة : صاحب الحضرة (المكانة السامية) ، وهــو هنا قطب الدين الشير ازي أستاذ
 كال الدين الفارسي .

⁽١) راجع تنقيح المناظر ١ : ٨ ثم ٢ : ٧٥٧ .

أَن أُسَمِّيَه تنقيح المناظر لذوي الأبصار والبصائر ، وأَن أُذَيِّلَه بمقالة في قَوْسِ قُزُحَ والهالة لكون البحث فيهما مَبْنييّاً على مباحث هذا الكتاب كلَّ البناء

«المناظرُ علم تُعْرَفُ منه أحوالُ حاسة البصر من جهة ما يشعر البَصَرُ بمحسوساتها مُطْلَقاً. والإبصار إدراكُ النفس، باستعمال حاسة البصرِ، حالة الاستعمال ما من شأنه إدراكه (۱)... وله موضوعاتُ هي: البصرُ وبسائط المعاني المُبْصَرة من الضوء واللون وغيرهما و (مِن) الأجرام الكثيفة والمُشفة والصقيلة والمختلفة الشفيف على اختلاف أشكال سطوحها وغير ذلك وبعضها من الطب كتشريح العين ، وبعضها من الهندسة ، وبعضها من المجسمُ على مناهداتُ بالبداهة أو مع تأمل ، وبعضها تجريبات

« ان ابن الهيثم قد جعل كتابه سبع مقالات ٣٠٠... »

ولمّا انتهى كمالُ الدينِ الفارسيُّ من تنقيح كتابِ المناظرِ لابنِ الهَميمُ ومنَ اختصارِه والتعليق على عدد من آرائه تعليقاً مُوجزاً جداً في بعض الأحيان ومفصّلاً في بعضها الآخرِ (٢: ٢٥٨) – بدأ الكلام على قوس قُرُرَحَ والهالة ، كما كان قد شَرَطَ على نفسه ، فذكر أن الاقدمين قد اختلفوا في هذين الموضوعين اختلافاً كبيراً. أمّا أحسنُ من بيَحيثُ فيهما مين حيثُ النظرُ التعليميُّ (الرياضيّ الهندسيّ) فكان ابن الهيم ، ومن حيثُ النظرِ الحكميّ (الفلسفيّ النظريّ) فكان ابن سينا. ثمّ إنّه أورد حيثُ النظرِ الحكميّ (الفلسفيّ النظريّ) فكان ابن سينا. ثمّ إنّه أورد

الى تَجارِبَ صحيحة واعتبارات مُحُرَّرة بآلات هندسية ورَصْدية وقياسات مؤلّفة من مُقلَدّمات صادقة. وتحقّق منه أن المقدّمة المذكورة في الانعطاف إنّما هي نقل منهم قد اكتسى ليباس الانحراف لأنتهم لم يطَفْفَروا بالحق فيها ولم يُعْنَوْا بتحقيقها

« ورأيتُ الطُلاَّب يَتَبرَّمُون بطول الكلام ، وكان هذا الكتاب طويلَ الذيولِ فاستجزْتُ الحضرة (١) في اختصارِه وفي نيتي أنّه إذا تم "

أن ب : العمود = السطح الذي يصطدم به الشعاع ثمّ ينعكس .

جن: الشعاع المستقيم. ن: نقطة الاصطدام.

ن د : الشعاع المنعكس .

ن و : الشعاع النافذ . ن ه : الشعاع المنعطف .

جنأ: الزاوية المساوية. أن هـ: الزاوية المضادّة. بن و: زاوية الانعكاس.

⁽١) راجع ، فوق ، ص ٢٣٧ ، الحاشية ٤ .

⁽۱) الابصار ادر اك النفس – باستعال حاسة البصر ، أثناء ذلك الاستعال – ما من شأن البصر ادر اكه (ما يستطيع البصر ادر اكه) .

⁽٢) كتاب المجسطي لبطليموس (راجع فوق ، ص ١٢٧). والمقصود هنا ان شيئًا من حساب علم الفلك ومن المثلثات يدخل في علم المناظر (البصريات).

⁽٣) راجع ، تحت ، الفصل المتعلق بابن الهيئم .

(تلك الأجسامُ) في الظُّلْمة (٣٠٢:١).

وللصوت، عند الفخر الرازي (١: ٣٠٥) سببان أحدُهما قريب والآخرُ بعيد أله بعيد أله بعد القريب تموج الهواء، وهو حالة شبيهة بتموج الماء تحدد أن بالتداول: من صدم مع سكون قبل سكون. وأما السبب البعيد فهو من وجهين: أمساس عنيف وهو القرع أو تفريق عنيف وهو القلع. (وإنها اعتبرنا العنيف (وحدة) لأنك لو قرعت عنيف وهو القلع. (وإنها اعتبرنا العنيف (وحدة) لأنك لو قرعت جسماً لينا كالصوف بقرع لين جداً لم تحس صوتاً، ولو شققت شيئاً (شقاً) يسيراً، وكان الشيء المشقوق لا صلابة فيه، لم يكن للقلع صوت من إن تموج الهواء لازم من كلا السبين، لأن القارع للهواء يحوج (الهواء) الى أن يتنقلب من المسافة التي يتسالكها القارع الى جنيعاً جنبتيها بعنف شديد. وكذلك القالع. ثم (إننا نجد) في الأمرين جميعاً (أنه) يلزم للمتباعد من الهواء أن ينقاد الشكل والموج الواقعين هناك،

ومَعَ أَنَّ التعبيرَ عمَّا أَرادَه الفخرُ الرازيِّ غامضُ ، فانَّ تأمَّله يَدُلُّ على صحَّته وعلى إحاطة الفخر الرازي بكثيرٍ من الحقائق الأساسية في الصوت خاصّةً.

(٢) مِن الصَنعَةِ الى الكيمياء

بدأت الكيمياءُ في الإسلام بالصَنْعة (١)، ذلك لأن العرب اعتمدوا الكُتُبُ المنقولة عن اليونانية ، وكُتُبُ الاسكندرانيين (٢) التي نُقلِتُ إلى العربية

كلامَ ابن الهيثم في قَوْس قُنْرَحَ والهالة (٢: ٢٥٩ – ٢٧٩) وأتبعه بما قاله ابن سينا في كتاب الشفاء^(١) فيهما (٢: ٢٧٩ – ٤٠٦).

وكان كمالُ الدينِ الفارسيُّ يُورِدُ أقوالَ ابنِ الهيثم وأقوالَ ابنِ سينا ثمّ يُصَحِّح بعضَها ويَزيدُ بَعْضَها الآخرَ شَرْحاً على نحو ماكان قد فَعَلَ في تنقيح كتاب المناظر ، إلا أن تصحيحَه وشرحَه هناكانا أطولَ .

فخرُ الدين الرازي (ت ٢٠٦ه = ١٢١٠م) فقيه ُ جَمَعَ بين علم الكلام وبينَ الجانبِ النظريّ من الفلسفة ، فقد كان واسعَ العلم حَسَنَ التلخيص لآراء الفلاسفة مقتدراً في التمييز بين أقوال الفرق الكلامية وبين آراء أصحاب المذاهبِ الفلسفية .

أشهرُ كُتُبُ فخرِ الدين الرازيّ كتابُ « المباحث المشرقية » (٢) في الآلهيّات والطبيعيّات ، ولكن أكثرَه يدورُ على المَنْطق وعلى الفلسفة الأولى (علم الوجود والآلهيّات). وفي الكتاب عدد قليل من الفصول تتعلّق بالحرارة والثقل والضوء والصوت وبالعناصر الأربعة وبالمذهب الذّرّيّ، ولكن الغالب عدلى تلك الفصول المناقشة النظرية والحكل . ثم إن فخر الدين الرازيّ كثيرُ الاعتماد على ابن سينا ، وان كان لا يأخذ ُ برأيه أحياناً .

وللفخر الرازيِّ ملاحظاتُ بارعة صائبة ٌ في الضوء والصوت. فهو يرفُض ُ الشُعاع في البصر ويقبل الورود ثم يناقش ُ ذلك مناقشة ً طويلة ً (٢ : ٢٨٧ وما بعد). وهو يقول إن ّ الألوان غيرُ موجودة في الأجسام إذا كانت مظلمة ، والدليل على ذلك أنتنا لا نرى الأجسام ملوِّنَة ً إذا كانت

⁽۱) راجع ، فوق ، ۷۹ وما بعدها .

⁽٢) الاسكندرانيون أتباع المذهب الاسكندرانى ، وهو مذهب نشأ في مدينة الاسكندرية (مصر) فنسب اليها . وهؤلاء الاسكندرانيون كتبوا باللغة اليونانية – ولو لم يكونوا كلهم يونانيين – كتبوا في الرياضيات والطبيعيات والكيمياء وفي الفلسفة والدين واللغة النخ .

⁽۱) راجع ، فوق ، ص ۲۳۰ – ۲۳۲

⁽۲) جزءاًن ، حيدر آباد ١٣٤٣ ه.

كانت في الصّنْعة .

تذكرُ المصادرُ العربيةُ أن خالدَ بنَ يزيدَ بنِ مُعاويةً خاب في نيُّلِ الحلافة بعد َ وفاة أخيه مُعاوية َ بنِ يزيد َ ، سَنَة ٦٤ ه (٦٨٣ ه) ، فانصرفَ الى العلوم واستقدم جَماعة من مصْرَ مِمِّن كانوا في مدرسة الإسكندرية فتعلُّم من واحد ِ منهم ــ وكان راهباً رُوميًّا اسمُه مريانوس ــ صِناعة الكيمياء. بعد تَذ ِ أمر رَجُلًا يُدعى اصْطَفَنْ القديم بأن يَنْقُلُ له كُنتُبَ الصَّنعة ِ ، فكان ذلك أوَّل َ نَقَلْ فِي الاسلام . ولذلك كان خالد ُ

أ) لم يَصِل ْ إلينا شيء " من هذه ِ الكتبِ المنقولة ِ في ذلك العصر .

ب) انَّ العُـُلماءَ مُختلفون في أمرِ يزيدَ في طلب الصنعة .

الى نَـقُــل ِ العلوم .ثم إن " البداوة كانت لا تزال ُ غالبة ً عليهم فَـمين ــ المُسْتَبَعْدَ أَن يكونوا قد بدأوا بينَقْلِ علم ِ الصنعة قبلَ أَن يُنقلوا علوماً أكثرَ فائدةً لهم كالطيبّ مثلاً.

على أن " هذا لا يمنَّعُ أن يكون خالد من يزيد قد اشتغل بشيء من العلم ، ولا أن ْ يكونَ شيء من كُتُبِ العلم - وكُتُبِ الصَّنْعَةِ أيضاً -قد نُقلَ الى العربية .

ويُقالُ إِنَّ جَابِرَ بنَ حَيَّانَ تَعَلَّمَ الصَّنْعَةَ من الإمام ِ جَعَفْرٍ الصادق.

كان جَعْفُرٌ الصادق (ت ١٤٨ = ٧٦٥ هـ) الإمام الخامس بعد عليِّ بن أبي طالب، وكان تقييّاً زاهداً وعالِماً فقيهاً، وإليه يُنْسَبُ المَذْهَبُ الجَعْفريّ (الشيعي الإماميّ). ولكنّنا لا نَعْلَمُ أنّه اشتغلَ بالصَّنْعَة أو بغيرِها من العلوم ِ الطبيعيَّة .

أمَّا جابرُ بنُ حيَّانَ (ت ٢٠٠هـ = ٨١٥م) فكان مَوْلِدُهُ في طُوسَ (خُراسانَ) ومنشأه ومسكَنَّه في الكوفة حيثُ كان يعملَلُ صَيْدلانيًّا ، كما كان من أنصارِ آلِ البيتِ ومن غير المُوالين للدولة العبّاسيّة. وكان يعيشُ في سيتْرٍ وفي عُنُوْلَةٍ عن ِ الناس ِ فقيل فيه إنَّه كان صُوفيًّا .

واختلفَ الرُّواةُ في أمرِ جابرِ بنِ حيّانَ : أَنْكَـرَ قومٌ أَنْ يكونَ قد مرّ في هذه الحياة ِ رَجُـٰلٌ يَحْمَـِلُ مَذَا الاسمَ ، وقالَ آخَـرُونَ إِنَّه رجلٌ معروفٌ في التاريخ وقد اشتغل بصِّناعة الكيمياء وأصابُّها (استطاع أن يحوّل المعادن الخسيسة متعادن شريفة) .

والذي يبدو أن جابرَ بن حيّان قد اشتغل بشيءٍ من العلوم الغّريبة كالصَّنْعة والسِّحْر والتَّنْجيم، وقد نُسبِّتْ إليه فيها كلِّها كُتُبُ كثيرةٌ. والغالبُ أن كتابَ الرحمة وكتابَ المِيزانِ من كُتُبُه ِ في الصَنْعة .

ومُعَ جابرِ بنِ حيَّانَ انتقلتِ الكيمياءُ عندَ العربِ من طَوْرِ صَنْعَة الذهب الخُمُرافية الى طور «العِلْم التجريبيّ في المختبرات».

يَنْطَلِقُ جَابِرُ بنُ حَيَّانُ فِي الصنعة ِ من أنَّ لكلِّ عُنْصِرِ روحاً (نَفْساً، نَفَساً ، جَوْهراً) ، كما نَجِدُ في أفرادِ الناسِ والحَيَوان ، وأن للعناصرِ طبائع . ثم اإن هذه الطبائع في العناصرِ قابلة للتبكال .

ويرى جابرٌ أنَّ العُنْصُرَ كُلَّمَا كَانَ ۚ أَقُلَّ صَفَاءً (مَمْزُوجاً بعناصرَ أُخرى) كَانَ أَضْعَفَ تَأْثِيراً. فإذا أَرَدْنا عُنْصُراً قويَّ الأثرِ (في غيرِه) وَجَبَ

ابنُ يزيدَ يُلقّبُ (حَكيمَ آل ِ مَرْوانَ (١١) . ولا نستطيعُ اليومَ أن نَجْنُرِمَ بشيءٍ من ذلك :

ج) إنَّ العَرَبَ لم يكونوا بعد ُ – في ذلك الزمنِ الباكرِ – قد اتَّجهوا

⁽١) خالد بن يزيد بن معاوية بن أبي سفيان من الفرع السفياني ، ولكنه لقب « حكيم آل مروان » لأنه عاش في أيام الفرع المراوني من الدولة الأموية ، كما أن مروان بن الحكم (أول خلفاء الفرع المرواني) قد تزوج أم خالد بن يزيد بعد وفاة زوجها يزيد بن معاوية) .

أن نعَملَ على تصفييته . والتصفية تكون بالتقطير، فبالتقطير تصعد الروح من العنصر فيموت العنصر. فإذا استطعنا أن نُسيطر على روح هذا العنصر ثم ألْقينا شيئاً منه (من الروح ، والروح مذكر) على مادة ما ، انقلبت تلك المادة فكانت مثل العننصر الذي ألْقيننا فيها شيئاً من روحه . مثال ذلك : إذا عالج نا الوردة بالتقطير صعد عطرها فماتت (ذبكت أوراقها) . فإذا نحن وضعنا شيئاً من روح هذه الوردة (من عطرها) في سائل ما انقلب جميع هذا السائل فأصبح عطر ورد (التشبيه العكمي في هذا المثل صحيح ، ولكن المدرك العلمي خطأ وعصير ومن السائل لا ينصبح عطر ورد ، ولكن يصبح خليطاً من ماء أو عصير ومن عطر ورد) .

تطبيقُ مَشَلِ عِطرِ الورد على الذهب:

إن أصْفى العناصر الحاضرة الذهب ، ولكن صفاء ه غير تام ، في يجب أن نُصفيه مرة بعد مرة حتى نبلغ به درَجة الصفاء المطلقة ونستخر حروحه في أيدينا إكسيراً أو دواء يعمل في المعادن عمل الخميرة في العجين الفي عمل الخميرة في العجين الفي عجيناً محيناً مختمرة في العجين الأكسير (الأحمر المستخرج من الذهب) يتقلب المعادن دَها ؛ والإكسير (الأبيض المستخرج من الفيضة) يتقلب المعادن دَها ؛ والإكسير (الأبيض المستخرج من الفيضة) يتقلب المعادن فضية .

أمَّا العناصرُ التي تقبـَلُ ، عند أصحابِ الصّنَعة ، الانقلاب ذهباً وفيضّةً (بسهولة ٍ) فنهـِي النُحاسُ والزِئْبـَقُ والرّصاصُ والحَديد.

ويبدو أن الروح والخميرة والإكسير وحَجَرَ الفلاسفة و «كيمياء» أسماء مختلفة لشيء واحد .

أمَّا الأكسيرُ فيُمْكِنُ الحصولُ عليه ، في رأي جابرٍ ، بغَلَي الذَّهَبِ (في سوائلَ مختلفة ٍ) مرَّة ً بعد مرَّة ألفَ مَرَّة ٍ !

لا شك في أن هذا الزَعْم باطل ، ولكن لو فرَضْنا أن جابراً أعاد تقطير الماء (مع ما كان يُضيفه في أثناء التقطير من السوائل الأُخرى) عشرين مرّة أو عشر مرّات فقط ، لوَجب أن يكون قد لاحظ في أثناء ذلك عدداً من النتائج الحادثة بفعل التق طير والتصعيد (١) وبفعل الحرارة وبامتزاج السوائل المختلفة . إن مُلاحظة هذه النتائج ، قصداً أو عَفْواً ، هي الجانب العالمي من الجهود التي بذكها جابر بن حيّان في بحثه عن الذهب أو عن الإكسير الذي يمكن أن يقالب المعادن الحسيسة معادن شريفة .

أمّا في نطاق علم الكيمياء فقد عَرَفَ جابرُ بنُ حيّانَ التقطيرَ الجُنزئيّ (بالتقطيرِ الجُنزئيّ (تقطيرَ السائل مرّةً بعد مرّة) وعرف حَمْضَ الخليّك المُرَكّز (بالتقطيرِ الجزئي للخلّ) ، كما عرف استخدام ثانبي أكسيد المانغنيز في صناعة الزُجاج (لإزالة اللون الأخضر أو الأزرق من الزجاج) ، ثمّ تحضيرَ الزَرْنيخ والإثمد

 ⁽١) التقطير : غلي الأشياء في الماء لاستخراج خلاصاتها روحاً (غازاً) أو سائلا (ماء) .
 والتصميد : التقطير الجاف (تسخين الأشياء الجامدة لاستخراج خلاصاتها من غير أن تمر
 في طور السوائل) .

(الكُعل) من كبِرْيتاتهما(۱) ثمّ كربوناتِ الرَّصاص القاعديّ (۲). وعرف أيضاً تَصْفِينَة المعادن (تنقية المعادن من الشوائب المختلطة بها). ولعلّه عَرَفَ ملْح النشادر من ملاحظاته في أثناء تصعيد رَوْث الحيوانات (۳).

ويرى الكينديُّ (ت ٢٥٢ ه = ٨٦٦ م) أن (طبائع) المعادن ِ لا يستحيلُ ' بعضُها الى بعض ِ . وقد أليّف رسالة ً في بسُطلان دَعوى المُدَّعين صَنعةَ الذهب والفضّة وخيدَعيهم ثمّ رسالة في التنبيه ِ على خيدَع الكيمائيـّين .

وللكِندي كتبُّ تدل على اهتمامه بعلم الكيمياء منها: رسالة في العيطر وأنواعه ، كيمياء العيطر ، تلويح الزُجاج ، رسالة في ما يُصبغ فيُعطي لوناً (آخر) ، رسالة في ما يُطرح على الحديد والسيوف حتى لا تتَتَللَّمَ ولا تَكِلَّ ، رسالة في صُنع أطعمة من غير عناصرها.

ومن الذين اشتغلوا بالصَنْعة محمّد ُ بن ُ أُميلِ التميميّ (ت نحو ٣٠٠ه = ٩١٢ م) له فيها عدد ُ من الكُتُبِ والرسائل ، منها : المائح الورقيّ والأرض النجمية – شرح الصور والاشكال – حلّ الرموز (مفتاح الكنوز وحلّ الاشكال والرموز) – مفتاح (أو مفاتيح) الحيكمة في الصَنعة – سبعُ رسائل في حجر الفلاسفة – الدرّة النقية في تدبير الحَجَر (حجر الفلاسفة) – رسالة الكيمياء – رسالة الشمس الى القمر (٤).

ويبدو أن محمدً بن أُميل مصد تحويل الصنعة إطالة الحياة (٥) كما قصد تحويل

المعادن الحسيسة معادن شريفة ، ثم إنه ربط بين هذين المدركين. لقد أراد ابن أميل أن يُنتشط بالإكسير جسم الإنسان وأن يُطهر (يُصفيه ويُنقيه من عوامل المرض والشيخوخة) فيطول بذلك عُمر الإنسان. وهو يرى أن النشاط والصفاء إذا بلغا الغاية في جسم الإنسان تخلص جسم الإنسان من جميع الشوائب فخلكد . ثم ان العامل الذي يُطهر (يُصفي) جسم الانسان مستطيع أيضاً أن يُصفي أجسام المعادن الحسيسة ويَنْقُلها إلى الصورة هي صورة الذهب!

ويبدو أن أبا بكر محمد بن زكريا الرازي (ت ٣٢١ هـ ٩٢٤ م) لم يكن ْ قَوِيَ الاعتقاد بصحة صُنْع الذهب والفضة ، نَعْرِفُ ذلك من كتابين له عُنوانُ أحد هما «محننة الذهب والفضة والميزان الطبيعي » وعُنوان الآخر « في أن صناعة الكيمياء أقربُ الى الوجود منها الى الامتناع »(٢).

وهذا الاتتجاه نفسه نتجيد معند الرازي في كتابين آخرين يُنسبان اليه أحد هما «كتاب الأسرار» وثانيهما «كتاب سر الأسرار)». ومع أن الكتاب الثاني من هذين الكتابين الأخيرين (سر الأسرار) قد نُقِلَ الى اللغة اللاتينية واشتهر في الغرب شُهرة واسعة ، فانه موجز صنعه الرازي بنفسه ، فيما يبدو ، من كتاب الأسرار .

ومَعَ أَنَّ الرازيَّ نفسَه يذكُرُ أنَّ كتابَ سرَّ الأسرار أصحُّ من كتابٍ

⁽١) الزرنيخ arsenic ، الإثمد (بكسر الهمزة و الميم) antimony ، كبريتات sulphates .

⁽٢) القاعدي : القلوي (بكسر القاف وسكون اللام) basic في مقابل الحمضي (بسكون الميم) acidic .

⁽٣) ملح النشادر sal amoniac ، (روح النشادر amonia)، الرُوث : الرجيع ، براز الحيوانات .

⁽٤) الشمس (الذهب) والقمر (الفضة) من رموز المشتغلين بالصنعة .

⁽ه) راجع ، فوق ، ص ۸۰ – ۸۱ .

⁽۱) يعالج ابن أميل هنا مدركاً صحيحاً من مدارك الكيمياء ، ولكنه يعالجه معالجة مخالفة للرأي الحديث . يرى علماء الكيمياء اليوم أن العناصر القلقة (المتبدلة) هي النشيطة (كالراديوم والأورانيوم) وان العناصر المستقرة الهادئة (كالرصاص والذهب) هي عناصر كسلانة . GAL, S I 420 (٢)

⁽٣) كتاب الأسرار وكتاب سر الاسرار (علق عليها وحررها محمد تتي دانش بزوه) طهران ١٣٤٣ فارسية (١٩٦٣ م).

الأسرارِ ويقوم مقامه ، فانتنا نجد أن الباب الأول (في معرفة العقاقير) والباب الثاني (في معرفة الآلات) من كتاب الأسرار يجعلان منه كتاباً قريباً من علم الكيمياء عندنا اليوم . أمّا ما تبقّى من هذا الكتاب وأمّا كتاب سرّ الأسرار كلّه ، فالرازي يُظهيرُ فيهما ميلاً الى صِناعة الذهب والفضّة .

يقول الرازي في مُقدّمة «كتاب الاسرار : «شَرَحنا (في هذا الكتاب) ممّا ستر ته (۱) القدماء من الفلاسفة مثل آغاثاذيموس وهرمس... وأرسطاطاليس . وخالد بن يزيد وأستاذ نا جابر بن حيّان ، بل فيه أبواب لم يُر مثلُها ... وكتابي هذا مشتمل على معرفة معان ثلاثة : معرفة العقاقير ، معرفة الآلات ، معرفة التدابير (التجارب) .

يَقَسْمُ الرازيّ العقاقيرَ ثلاثة أنواع : برّانيّة (تُرابية ، مَعْد نيّة = غير عُضُوية) ونَباتية وحَيَوانية (عضوية) . والبرّانيّة عنده ستّة أنواع *: أرواح (غازات) وهي أربعة (الزئبق والنوشادر والكبرْريت والزرنيخ) ثم أجساد (معادن : كالفضّة والذهب والنُحاس والحديد) ثم حيجارة (كالمغنسيا والتوطيا والكُحل والجبسين والزُجاج (٢) ثم زاجات (أملاح : كالزاج الأسود والزاج الأصفر والشبّ والقلقديس) ثم بوارق (كالبورق الأحمر والنطرون (٢) ثم أملاح الطيّب الحلو والملح المرّ وملح

القلي. وملح البول) . ويصف الرازيّ العقاقير بشيء من التفصيل .

وقد وَصَفَ الرازيُّ الآلاتِ والأدواتِ التي تُسْتَخَدْمَ ُ في التجارِبِ في المختبرات كالكُور والمينْفخ والبوطقة والقَرْع والإنبيق والأقداح والقناني وصفاً وافياً.

وفي كتاب الأسرارِ تدابيرُ (تجارِبُ) كثيرة لاشك في أن الرازي قد قام بعدَد كبيرٍ منها، ولعله أورد عدداً من التدابيرِ من بابِ القياسِ (من غير تَجْربة).

ومَعَ أَنَّ الرازِيَّ قد قال إنَّه سَيَكُشْفُ أَسَمَاءَ مَا ذَكَرَهُ الْأَقَدَمُونُ مِن المُعادِنُ وعبَّرُوا عنه بالرموز ، فانّه لا يزال يقول : الشمس (الذهب) والقمر (الفضّة) والعنقاب وذكر أنه استطاع أن يتصبِّغ عدداً من المعادِن بصباغ الذهب وأن يتُحوّلها ذهباً (كتاب الاسرار ١٠١ – ١٠٢)(١).

وقد وصَفَ الرازيّ التقطير والتصعيد والتشميع وأنواع التكليس (٢) والاحتراق. وحَضّر عَدَداً من الأحماض منها زيتُ الزاج (حَمْض الكبريتيك) بتقطير الزاج الأخضر (كبريتات الحديدوز)، كما حضّر الغُول (الكحول) باستقطاره من مَواد أنشَوية متخمّرة. وحضّر أيضاً عدداً من السوائل السامّة من روح النشادر (٣) ومن عدد من الأحماض، فيما يبدو.

⁽١) اقرأ: « شيئاً مما ستره القدماء ...

 ⁽۲) الزاج في القاموس (۱ : ۱۹۳) : ملح . - و في المعجم الوسيط (۱ : ۲۰۷) الزاج الابيض :
 كبريتات الخرصين . الزاج الازرق : كبريتات النحاس . الزاج الأخضر : كبريتات الحديد .

⁽٣) البورق اسم لعدد من الأملاح القلوية (بكسر القاف وسكون اللام) التي تستخدم في التنظيف. وقد ميزها الرازي هنا من الأملاح العادية ومن الزاجات. النظرون (بفتح النون): كربونات الصوديوم: $Na_{2}CO_{3}10H_{2}O$ (ذرتان من الصوديوم وذرة من الكربون وثلاث ذرات من الأوكسوجين يتعلق بها عشر ذرات من الماء).

^(*) القلي (بكسر القاف ثم بسكون اللام أو بفتحها) : شيء يتخذ من حريق الحمض (القاموس ؛ : ٣٨٠) .

⁽۱) يبدو أن نفراً من الكياويين استطاعوا أن يوجدوا مركبات يدخل فيها الذهب أو لا يدخل فيها الذهب يطلون بها الدراهم وما شابهها فتبدو بلون الذهب.

⁽٢) راجع التقطير والتصعيد، فوق، ص ه ٢٤. ويبدو أن الفرق بين التقطير والتصعيد عند الرازي قليل، لأنه يضيف الى المواد الجامدة التي كان يريد تصعيدها عدداً من السوائل. التشميع تليين المعادن وجعلها قابلة للجريان وللذوبان (؟).

التكليس: معالجة المعادن والأحجار (الحجارة) حتى تصبح مسحوقاً نا عماً .

⁽٣) روح النشادر : أمونيا amonia .

ونستطيع أن تُعُدُّ الرازيَّ – بما وصقفَ من العقاقير والآلات والأدوات (١) وبما حضّر من المَوَّادِّ، وباتّجاهه العلميّ في إجراء التجارِب وبعنايته بالتحليل وبتتَنْظيم العَمَلَ في المختبر – الرائدُ الأوَّلُ في عيلُم الكيمياء.

وذهب الفارابيُّ (ت٣٣٩ هـ ٩٥٠ م) إلى أن المعادن السبعة المُنْطَرِقَة (٢) (الذهب والفضّة والرصاص والقيصدير والنُحاس والحديد والحارصين *) نوعٌ واحدٌ وأن اختلافها انها هو بالكيفييّات من الرُطوبة واليُبوسة واللين والصّلابة والألوان ولذلك قال بصحّة صناعة الكيمياء (٣).

ومَعَ أَنَّ رَسَائِلَ إِخُوانِ الصَفَا صُورَةُ للحَيَاةِ الفَيكُرِيَّةُ فِي القَرِنَ الهَيجُنْرِيَّ الرَابِع (الميلاديِّ العاشر)، فَإِنَّ إِخُوانَ الصَفَرِلمَ يَخُصُّوا الكيمياءَ برَسَالة . ولكن ذَكْرَ الكيمياء ورَدَ عندَهم عَرَضاً في مواضع قليلة متفرَّقة في رسائلهم .

ففي الرسالة الجامعة (١): « الإكسيرُ هو (٥) الكيمياءُ ، والكيمياءُ هي الغنِي ، والغنى هو السعادة ، والسعادة هي البقاءُ على أفضل الأحوال ، والكيمياء والبقاء على أفضل الأحوال هو التشبّه بالإله (١:١٠) والكيمياء هو دواء شريفٌ وجوهر لطيف ينقُلُ الأشياء المعدنية من أد ونيها الى

أعلاها وأكملها ، كما قيل إنّه ينقُلُ الأُسرُبُ (١) الذي هو أقل المعادن قيمة ... وأخستُها ثمناً وقد راً الى أفضل الغايات وأتم النيهايات ، وهو الذهب الذي هو أشرف المعادن وأكملُها وأعظمها . ومنه ما ينقُلُ البِلَوْر الى الياقوت ... فلذلك ضُرِب به (بالكيمياء) المثلُ لأصل الخيلقة وأول الفيطرة ، وقيل له الإكسيرُ الأول والكيمياء الأكمل » (١٠: ١٥ – ١٦) .

واعتقد واحتقد إخوان الصفا أن بعض المعادن يستحيل إلى بعض ، ولكن في باطن الأرض في أزمان طويلة مختلفة الطول باختلاف المعادن لا على يد الانسان في وقت قصير (٢) . ولمّا تكلّم اخوان الصفا على الذهب والفيضة (رسائل ١ : ٢١٩) ، ذكروا أن قيمتهما لا تختلف بين أن يكونا معهد نين وأن يكونا معهد نين معادن شريفة ، وإن كانوا يعتقدون أن المعادن كلها ينقل بعضها إلى معادن شريفة ، وإن كانوا يعتقدون أن المعادن كلها ينقل بعضها إلى وعض في باطن الارض . وأمّا الإشارة الى أن الإكسير أو الكيمياء ينقل المعادن من أدون حالاتها الى أعلى حالاتها ويجعل الأسرب ذهبا ، فالراجع أنها إشارة على طريق الرمز وضرب المثل (للد لالة على نقل الإنسان روحياً من الجهل والشقاء الى العلم والسعادة) .

والرسالة الثانية والحمسون – وهي الرسالة الأخيرة من رسائل إخوان الصفا – طويلة جداً تبلغ مائة وستين صفحة (رسائل ٤: ٣٢٠ – ٤٧٨) ومخصوصة بالكلام على السيحر والعزائم و (الإصابة) ب) العين ، وفيها بيضع جُمَل تتعلق بالكيمياء. من هذه الجمل : «علم الكيمياء الذي يَنْفي الفَقَر ويكشف الضرة (رسائل ٤: ٣٢٣ ، ٣٤٠) – إذا أردت عمالاً

⁽۱) ما نسميه نحن اليوم apparatus .

⁽٢) المنطرقة : القابلة للطرق (يمكن مدها صفائح وسحبها أسلاكنا) .

^{*} الخارصين : فلز (بكسر الفاء واللام وتشديد الزاي) كالقصدير يستعان به على تفاعل المواد الكيماوية (المعجم الوسيط ١ : ٢٢٦) .

⁽٣) مقدمة ابن خلدون ١٠٢١،١٠١٤ .

⁽٤) الرسالة الجامعة ، جزآن ، عني بنشرها وتحقيقها جميل صليبا ، مطبوعات المجمع العلمي العربي بدمشق (١٩٦٧ و ١٩٤٨ و ١٩٥١ م) ، وهي غير الرسائـــل الاثنتين والخمسين .

⁽٥) ترد كلمة الكيمياء عند اخوان الصفا مذكرة.

⁽١) الاسرب (يضم الهمزة والراء) : الرصاص .

⁽٢) راجع ، فوق ، ص ٢١٦ (الفيزياء عند اخوان الصفا).

يدومُ ويقوم من علاج ذهب أو فضة (٤: ٣٦٨) - وقال (أفلاطون): إنّا صَنَعْنا من الذهب إكسيراً وطَرَّحْنا منه على الفيضة فصارت ذهباً (٤: ٤٢٤) - والحكماء ذكروا ... شَجرةً ... تَنْبُتُ في جبال الشام، قيل إنّه إذا اسْتُخْرِجَ ماؤها وألْقييَ على الزِئْبق وطبيخ به مراراً عقد هُ فيضة بيضاء (٤: ٤٤٤)». وكذلك ذكر إخوان الصفا (رسائل عقد هنا ، فيقال إن أنواعاً من النبات تُحيل شيئاً من المعادن ذهباً ، ولكن هذا الذهب يبطل أوذا أعيد سَبْكُه بالنار.

من هذه الرسالة أيضاً نرى أن إخوان الصفا لم يعتقدوا بصَنْعة الكيمياء. وفي هذه الرسالة نفسيها ذكر لطبائع عدد كبير من المعادن مم يتعلق بعلم الكيمياء ؛ ولكن في ذكر هذه الطبائع أشياء من العلم وأشياء لا تتصل بالعلم .

ويبدو أن عُلماء الأندلس والمَغْرِب كانوا أكثرَ تَعَلَّقاً بالكيمياء من أهل المشرق ، فقد «اقتصرَ كثيرون من أهل الاندلس والمغرب على انتحال علوم التعاليم وما يَنْضاف إليها من علوم النجامة والسيحر والطلِسمات . . ودخل على المللة من هذه العلوم وأهلها داخلة (۱) واستهوت الكثيرَ من الناس بما جَنَحوا إليها وقلدوا آراءها »(۲).

ثم جاء مَسْلَمَةُ بنُ أحمد المَجْريطيُّ (ت ٣٩٨ هـ = ١٠٠٧ م)، المام أهلِ الاندلس في التعاليم والسيحريات، فلَخَص جميع تلك الكُتُبِ (في تلك الموضوعات) وهذّبها وجَمَعَ طُرُقَهَا في كتابه الذي سمّاه غاية

ولابن سينا (ت ٤٢٨ هـ = ١٠٣٧ م) كتابٌ في بطُلان الكيمياء والرد على أصحابِها . إنه يرى أن لكل معَدْ ن طبائع خاصة به ، فكل معَدْ ن من أجل ذلك نوعٌ قائمٌ بنفسه ، فلا يجوز أن ينقلب معَدْ ن إلى معَدْ ن الخر .

واشتغل َ بالصَنْعة ِ كثيرون من أهلِ المَشْرق أيضاً منهم أبو بكر بنُ وَحُشْمِيَّة َ العَشَّابُ (ت نحو ٢٥٠ هـ = ٩٦٠ م) والطُغْرائي الشاعرُ (ت ٥١٥ هـ ١١٩٧ م) وأبو الحسن الانصاريُّ (ت ٥٩٣ ه = ١١٩٧ م) والقرَّويني (ت ٢٨٢ هـ = ١٢٨٣ م) صاحبُ كتاب عجائب المخلوقات ، وأبو الفضل جعفرُ بنُ علي ً الدِمَشقيُّ (ت ٧٢٧ هـ = ١٣٢٧ م) .

من الذين أضاعوا مالم ووقتهم وعُمُرَهم في محاولة الكيمياء الشاعرُ الطُغْرائيُّ (ت ٥١٥ ه = ١١٢١ م) ، كانت له كُتُبُ فيها منها : مفاتيحُ الطُغْرائيُّ (ت ٥١٥ ه = ١١٢١ م) ، كانت له كُتُبُ فيها منها : مفاتيحُ الرحمة ومصابيح الحكمة – الجوهر النضير في صناعة الإكسير – سرّ الحكمة جامع الأسرار – تراكيب الأنوار – ذات الفوائد – المقاطع في الحكمة الإلهية – حقائق الاستشهاد (الاستشهادات) بين فيه اثبات صناعة الكيمياء ورَدَّ على ابن سينا القائل بإبطالها .

⁽١) الملة : الاسلام ، أهل الاسلام . الداخلة : الأمر العظيم المضر .

⁽٢) مقدمة ابن خلدون ٨٩٣. – اقرأ : بما جنحوا إليه منها و بما قلدوا من آراء أصحابها .

⁽۱) المدونة في الأصل كتاب في بضعة عشر جزءاً جمع فيه أسد بن الفرات (ت ٢١٣هـ) مسائل الفقه المالكي وسماها «المدونة الأسدية». ثم قرأها عليه عبد السلام بن سعيد التنوخي المعروف بلقب سحنون (ت ٢٤٠هـ) وزاد فيها وأعاد ترتيبها وسميت «المدونة الكبرى» واشتهرت عند الناس حتى ترك الناس «الأسدية»، فصار يضرب المثل بها في الشهرة وجمع مسائل العلم.

⁽۲) مقدمة ابن خلدون ۲۶،۰۹۶

وفي شعر الطُغْرائيِّ ما يَدُلُّ على طلبِ الكيمياء، قال ؛

وعَرَفْتُ أَسرارَ الْحَلَيْقَةِ كُلَّهَا عَلْمَا أَنَارَ لِيَ البَهِيمَ الْمُظْلِما(١)، ووَرِثْتُ هِرِمْسِ (٢) سرَّ صنعته الذي ما زال ظننّا في الغيوب مُرَجَّما (٣)، ومَلَكُنْتُ مِفْتاحَ الكُنُوز بحكمة كشفت لي السرِّ الْحَفْيِيّ المُبْهَما.

وفي شعره أيضاً ما يدل على أنه لم يَصِل إلى شيءٍ من ذلك : أُريد ُ بَسَطَة كَفُّ أُستعين ُ بها على قضاءِ حُقوق للعُلا قبلي . أُعلَلُ النفس َ بالآمال ِ أرقُبُها ؛ ما أضيق العيش لولاً فُسْحة ُ الأمل!

وعَقَدَ فَخُرُ الدِينِ الرازِيُّ (ت ٢٠٦ه = ١٢١٠م) فصلاً (٤) استعرض فيه آراء نَفَرٍ من العلماء في إمكان صناعة الكيمياء أو امتناعها . ثم خلَصَ من طريق الجُدَلِ الكلاميّ الى قوله : «ولمّا ثبَتَ ضَعْفُ الحُجج المانعة من إمكان الكيمياء فالحقُّ إمكانه لما بيننّا (٥) أنّ هذه السبعة (٢) مُشْتَرِكةٌ في من إمكان الكيمياء فالحقُّ إمكانه لما بيننّا (٥) أنّ هذه السبعة لم يتميّزُ من أنّها أجسام ذائبة صابرة على النار متطرّفة (٧)، وانّ الذهب لم يتميّزُ من غيره الا بالصُفْرة والرزانة أو الصورة الذهبية المُقييّدة بهذين العرضين فإذاً يُمْكِنُ أنْ تتّصف جسمية النُحاس بصُفْرة الذهب ورزانته ، وذلك هو المطلوب » (٢١٠ - ٢١٧) .

ومن الكيماويتين البارعين أبو القاسم العراقي (۱)، له رسائل كثيرة منها «المكثسب في صناعة الذهب». وهو يرى أن المعادن طبقات أعلاها الذهب والمعادن واحدة في جوهرها وطباعها ولكنتها مختلفة في عدد من صفاتها العارضة (بعضها أكثر حرارة أو رطوبة من بعض). من أجل ذلك يُمكن أن يتنقلب بعضها الى بعض، اذا نحن استطعنا أن نزيل صفاتها العارضة باستخدام الإكسير (حجر الفلاسفة)، بعد أن نحمي المعمدي المعمدي المعمد فلك أنه أحمى الرصاص مدة طويلة فتتخلف عنه شيء من الفيضة. والواقع أنه يكون مع الرصاص عادة شيء من مركبات الفيضة. فالذي شاهدة أبو القاسم العراقي بعد إحماء الرصاص كان مركبات الفيضة المتجمعة بعد الإحاء من الرصاص، ولم يكن انقلاب شيء من الرصاص نفسة فضة على الرصاص، ولم يكن انقلاب شيء من الرصاص نفسة فضة على الرصاص، ولم يكن انقلاب شيء من الرصاص نفسة فضة على الرصاص، ولم يكن انقلاب شيء من الرصاص نفسة فضة ع

ويحسُنُ أن نذكر هنا عبد الله بن علي الكاشاني الذي وصل إلينا منه كتاب بخط يده فرَغ من تأليفه في تبريز سننة ٧٠٠ه (١٣٠٠م) ووَصَفَ فيه صِناعة القيشاني (الحزَف المُزَخوف بالألوان). فالكاشاني بهذا النظر ليس من أصحاب الصَنْعة بل من علماء الكيمياء.

ولعل آخير النجوم التي لتمعّت في سماء الكيمياء كان عزّ الدين أيد مَر بن علي الجلدكيّ في القاهرة وتطوّف كثيراً في البلاد وسكن دمّش حيناً ، وكانت وفاته سنّة ٧٤٣ه (١٣٤٢م) في الأغلب . وللجلدكيّ كتب كثيرة ، وهو كثيرُ النقل عن أصحاب الكيمياء ينقل بدقة وأمانة . ومع أن أكثر كتبه شروح وتعاليق ، فإنها مصدر وينقل بدقة وأمانة . ومع أن أكثر كتبه شروح وتعاليق ، فإنها مصدر

⁽١) البهيم : (الليل) الاسود المظلم .

 ⁽۲) هرمس : شخص خرافي تنسب اليه علوم كثيرة منها صناعة الكيمياء راجع ، فوق ، ص
 ۸٠ .

⁽٣) رجم: تكلم بالظن: رجم بالغيب: تكلم بما لا يعلم (المعجم الوسيط ١: ٣٣٣).

⁽٤) المباحث المشرقية ٢ : ٢١٨ – ٢١٨ .

⁽ه) لما (بتشديد الميم) أو لما (بتخفيف الميم) من أن ...

⁽٦) المعادن السبعة : (راجع ، فوق ، ص ٢٥٠) .

⁽٧) اقرأ : منطرقة (بالنون) : اذا طرقت تمددت واتسع سطحها .

⁽١) عاش في القرن السابع الهجري (الثالث عشر للميلاد).

تطوّرُ العُلومِ عندَ العرب - ع العُلومُ الطبيعيّة - ٢

مرّ الكلامُ – في تطوّر العلوم عند العرب – على العلوم الرياضيّة بأنواعها ثمّ على الفيزياء والكيمياء من العلوم الطبيعية بأقسامهما (١) . ويتناولُ هذا الفصلُ علم الحياة بفروعه وبأقسام تلك الفروع ما أمكن .

(أ) عِلْم الحيك إذْ وَالنَّطُوِّر

علمُ الحياة ِ يتناولُ الكلام على الأجسام النامية ِ (النباتية ِ والبهيمية والإنسانية) في جميع ِ مظاهرها ، وهو من أقسام ِ العلوم الطبيعية .

- في صدر الاسلام:

لم يكن عند عرَب الجاهلية شيء من علم الحياة النَظَري إلا ما كان مين ميثل وصف طرقة بن العبد لجُمْجُمة الناقة ولقلَبْها في معلقته. وفي القرآن الكريم إشارات واضحة جيداً الى علم الحياة ، كقوله

لدراسة علم الكيمياء عندَ العرب في أيامه وقبل أيامه .

من كُتُب الجلدكيّ: المصباحُ في أسرار علم المفتاح – نتائجُ الفيكر في علم (أو أحوال) الحَجَر (حجر الفلاسفة) – بُغيةُ الحبير في قانون طلب الإكسير – البدرُ المنير في أسرار الإكسير – البرهان في أسرار علم الميزان – غاية الشُدور (شرحُ شذورِ الذهبِ في الاكسير لأبي الحسن علي بن موسى الحكيم الأندلسيّ المُتوفّى سَنَة ٩٥٥ للهجرة) – نهايةُ الطلب (=شرحُ المكتسبِ في صِناعة الذهب لأبي القاسم العيراقيّ).

وتكلّم خليلُ بن أيْبكَ الصّفَديُّ (ت ٧٦٤ هـ ١٣٦٣ م) على الكيمياء في مطلع شرحه لقصيدة الطُغْرائي المَعروفة بلاميّة العَجَم (١) بشيءٍ من المعرفة وبكثير من المَرّح والتهكّم حينما قال إنّ صِناعة الكيمياء لم تصحّ في العلم ولكنّها صَحّت في العشْق والأدب ؛ وقد أُعْجِب بقول كمال الدين بن النبيه (ت ٦١٩ هـ ١٢٢٢ م) لمّا قال كمالُ الدين ابنُ النبيه يتغزّل :

تَعَلَّمَتُ علمَ الكيمياءِ بحُبِّهِ ؛ غزال بجسمي ما بعيننيه من سُقُم . فصعدتُ أنفاسي وقطرتُ أدمُعي، فصع من التدبيرِ تصفيرُه جسمي (٢).

⁽۱) جاء الكلام على الصوت والكلام على الضوء مجموعين (ص ۲۳۱ – ۲۶۱) ، وكان يحسن أن يأتيا منفصلين مستقلين .

⁽١) المطبعة الوطنية (الاسكندرية) ١٢٩٠ هـ ، ص ١٢ وما بعدها ؛ راجع ، فوق ، ص ٣٥٣ .

⁽٢) التصعيد والتقطير والتدبير من ألفاظ الكيمياء. تصفيره جسمي : جعل جسمي أصفر (كالذهب) بالهزال والشحوب والضعف .

تعالى (١): «وجعَلْنا من الماء كلَّ شيءٍ حيّ بيخْلُقُكُمْ في بُطُون أُمّهاتكم خَلُقاً من بعد خَلْق في ظُلُمات ثلاث ولقد خَلَقْنا الإنسان من سُلالة من طين . ثم جعَلْناه نُطْفة في قرار مكين . ثم خلقنا النُطفة عَلَق النُطفة ، فخلقنا العَلقة ، فخلقنا العَلقة مُضْغة ، فخلقنا المُضغة عظاماً ، فكسُونا العيظام لحماً . ثم أنشأناه خلقاً آخر وما مين دابة في الأرض ولا طائر يطير بجناحيه إلا أُمم أمثالكم وأرسلنا الرياح لواقح (١) .

أفي هذه الآيات الكريمة مدارك صحيحة ": إن أصل الحياة من الماء ، كما أن جميع أشكال الحياة في الدوّاب والطيور متسمل بعض بعض ، كاتسمال أمم البسمر بعضها ببعض . واذا كان في الفلسفة اليونانية إشارة "الى هذين المك ركبن ، فانتنا لا نعرون في الفلسفة اليونانية إشارة الى تطوّر الجنين في الرّحم .

وفي الاسلام مدارك كثيرة من علم الحياة والنظافة . وليست قيمة تلك المدارك في أنه الإسلام تلك المدارك في أنها وردَت في ذلك الطور الباكر فقط ، بل في أن الإسلام جَعَلَها جُزءاً من الدين أيضاً . فالنظافة ، في الإسلام ، من الإيمان ؛ ثم هي فرض قبل القيام بالعبادات . فالاسلام قد أو جب الغسل من الحيض ومن الجنابة (من الجيماع والاحتلام) وفرق بين المنبي والمكذي (١) :

٧٤ – ٥٥) (١) وأوجب الوُضوء وحَث على السيواك وعلى المَضْمَضة من اللّبَن لأن فيه ِ دَسَماً (١: ٤٨). ولشروط الصيام في الإسلام فوائد ُ ظاهرة ".

وملَد (كُ الحُينيّاتِ (المعجم الوسيط ١: ١١٤) أو المكروبات والجراثيم ظاهرٌ في الاسلام. ففي حديث رسول الله: تَنكَبّوا الغُبارَ فإنّ فيه النّسمَة. وكذلك نهى الإسلام عن الأكل أو الشرب في الآنية المُشقَقة ؛ كما أوصى بتغطية أوْعييّة الطعام والشراب كيلا يَمرَّ بها الوّباء (١: ١٠٦). وحرّم الاسلام أكل لحم الحيزير لدودة فيه لا تقتلُها النار كما حرّم الإسلام أيضاً أكل ذبائح غير المسلمين لأنّها في العادة لا تستوفي شروط الصحة في الذبح ؛ وأمر بغسل الآنية التي يَلغَ فيها الكلبُ (يشرب منها) سبع مرّات إحداها بالتراب ، كما أمر بغسل المَيْتِ بموادً مُطَهّرة وبتكفينه زيادة في الحيطة وبالإسراع في دفنه. وحرّم الاسلام الخمر (١٠٢٠) وما بعد) ولكنّه أجاز الحُشاف (١) إذا لم يَمرُّ عليه وقتُ كاف لاختماره.

وأوْلَى الاسلامُ قوانينَ الرّضاعة اهتماماً كبيراً وحرّم الزّواجَ بينَ الأقاربِ من الرّضاعة تحريم َ الزّواج بينَ الأقاربِ من النّسَب، فان ّ للزّواج بين هؤلاء مضار ً ظاهرة ً في أجسامِهم وعُقولهم وفي حياتِهِمُ النفسيةِ أيضاً.

وممَّا يَكُفْتُ النظرَ في علم الحياة عندَ العرب – في العصرِ الأُمويّ – أنّ سُكَيْنَةَ بنتَ الحُسينِ (تُوُفِّيَتْ ١١٧ هـ = ٧٣٥ م) كانت تُمازِحَ

⁽۱) القرآن الكريم ۲۱ (الانبياء): ۳۰؛ ۳۹ (الزمر): ۱، ۳۳ (المؤمنون): ۱۳، ۱۳ (المؤمنون): ۱۳، ۱۵، ۱۵؛ ۱۵، ۱۰؛ ۲۰ (الانعام): ۳۸؛ ۱۰ (الحجر) ۲۲.

⁽٢) من المعجم الوسيط: النطفة: الماء الصافي ، القطرة، المني (٢: ٩٣٩). العلقة: الدم الغليظ الجامد (٢: ٩٣٩) ، المضغة: القطعة التي تمضغ من لحم وغيره (٢: ٨٨١) أرسلنا الرياح لواقح: تحمل اللقاح من الأشجار أو الازهار المذكرة الى الأشجار أو الأزهار المؤنثة (راجع ٢: ٨٤٠).

⁽۱) المذي (بفتح الميم وسكون الذال ، أو بفتح الميم وكسر الذال وتشديد الياء) : ماء رقيق يخرج من مجرى البول من افراز الغدد المبالية عند الملاعبة والتقبيل من غير ارادة. والمني سائل أبيض غليظ تسبح فيه الحيوانات المنوية (المعجم الوسيط ٢ : ٨٩٦ ، ٨٩٦).

⁽۱) الأرقام في هذا المقطع وفي الذي يليه تشير الى الصفحات في «مختصر صحيح مسلم» للحافظ المنذري (تحقيق محمد ناصر الدين الألبانى)، الكويت (وزارة الأوقاف والشؤون الاسلامية – احياء التراث الاسلامي، رقم ٣)، الطبعة الأولى (الدار الكويتية للطباعة والنشر والتوزيع) ١٣٨٨ هـ ١٩٦٩م.

⁽٢) الخشاف : الفواكه المجففة المنقوعة في الماء، ويكون طعاماً وشراباً .

أشْعَبَ الطماع (ت ١٥٤ هـ ١٧٧ م)، وهو بَعْدُ حَدَثُ، فتأمرُه مرّة بعد مرّة أن يَجْلُس على سَلّة مملوءة بينضاً وكأنه دَجاجة ترْخَمَ مرّة بعد مرّة أن يَجْلُس على سَلّة مملوءة بينضاً وكأنه دَجاجة ترْخَمَ (تحتيضن) بينضها لتُخْرِجَ منه فراخاً. وأرادتْ يوماً أن تُخْرِجَ مَزْحَها مَخْرَج الحِد «فَصَنّعَت (غ ١٦ : ١٤٨ – ١٤٩) بيتاً كبيراً من خشب ووضعتْ فيه تبنناً وسرْجيناً (۱) ثم وضَعَتْ فيه بينضاً كثيراً وأمرت أشعب أن يَرْخَمَ على ذلك البيض حتى ينه قس . ولم يزل أشعب يعتضن فلك البيض حتى فقس وخرج منه الألوف من الفراريج. وربيست تلك فلك البيض حتى فائد سكينة تنسبهن إليه وتقول: بنات ألفراريج في دار سكينة وكانت سكينة تنسبهن إليه وتقول: بنات أشعب ».

يحسُنُ أَن نتناولَ هنا مدركَ التطوّر وحدّه:

جَعَلَ إِخُوانُ الصفا (القرن الرابع الهجري = العاشر الميلاديّ) مراتب الوجود أربعة : المعادن والنبات والحيوان (البهيم) والإنسان ، كل مرتبة أعلى من التي تَسْبِقُها . ولكل مرتبة طرَفان : طرف أدنى يتصل به بالمرتبة التي دونه وطرف أعلى يتصل به بالمرتبة التي فوقه . قالوا :

«أدْوَنُ المعادنِ ممّا يلي التُرابَ الجيصُ (٢)، والطرفُ الأشرفُ الياقوتُ والذهبُ الأحمر. وأدونُ النباتِ ممّا يلي رتبةَ المعادنِ خَضراءُ الدمن والكمّاة وانواع الفُطرُ (٣). وهذا النوعُ من النباتِ ليس له تُمَرُّ ولاورقُ ،

وهو يكون ُ في التُراب كما تكون ُ المعادن ُ ، فصار من هذه الجهـة يُشبُّـه ُ

المعادن ، ومن الجهة الأخرى (جهة النُّمُوّ) يشبه ُ النبات . وأمَّا النَّخْلُ

فهو آخِرُ (أعلى) المرتبة ِ النباتية ِ وهو نبّاتٌ حَيَّوانيّ يُشّبه ُ النباتَ في

جِسْمِهِ ويُخالِفهُ في بعضِ أحواله التي هي أحوالٌ حَيَـوانيةٌ ، والدليلُ

على ذلك أن أشخاص الفُحولة منه مُبايِنةٌ لأشخاص ِ الإناثِ ؛ ولأشخاص

فُحولَته لِقاحٌ في إناثها كما يكونُ في الحيوان.

وأمّا أدونُ الحيوان وأنقُصه فهو الذي ليس له إلا عاسة واحدة " حاسة الله الله الله الله الله وهذه حاسة الله الله الله الله الله وهذه كلّها تتكوّن في الطين أو في الماء أو في الجل الله في لهب الثمر أو في أجسام الحيوانات الكيار الجئنة . وهذا النوعُ من الحيوانات أجسام لحمية الحيوانات أجسام لحمية وبدنه متخلخل وجيسمه رقيق وهو يتمتض المادة بحميع بدنه بالقوة الجاذبة ويحس الله عاسة أخرى : لا الذوق ولاالشم ولاالشم ولاالشم ولاالسمع ولا البتصر وهو سريع التكون وسريع الهكلا والبيلي (١).

له بزر ، منه الكمأة (شبه البطاطا أو البطاطس تتشكل وتنمو تحت سطح الأرض). ولعل اخوان الصفا قد أخطأوا لما عدوا خضراء الدمن من الفطر . فالملموح أن «خضراء الدمن» نبتة خضراء جميلة قوية ناضرة تنبت على الدمن (بسكون الميم : الزبل) وتكون من حبة وقعت في الزبل اتفاقاً ثم نبتت وثمت .

وقريب من الفطر الطحلب (بضم الطاء واللام ، أو بضم الطاء وفتح اللام ، أو بكسرها): خضرة تعلو الماء المزمن ، أو ما يعلو الماء (المزمن) كأنه نسج العنكبوت (تاج العروس ، الكويت ٣ : ٢٦٧). وجاء في المعجم الوسيط (٢ : ٥٥٨) الطحلب : خضرة تعلو الماء الآسن (المنتن الكريه الذي تغير لونه وطعمه ورائحته). و (هذه الخضرة) نبات له سوق (جمع ساق) وورق ، وليس له جذور حقيقية ، ينبت في المناقع (المستنقعات) والأرض الرطبة ، وعلى الشجر والصخور أحياناً.

⁽١) قولهم : « تتكون في الطين وفي الماء ... وهذا النوع ... بدنه متخلخل الخ » ينطبق على الحيوان ذي الخلية الواحدة المعروف باسم أميبا amoeba .

⁽۱) السرجين والسرقين (بكسر السين): الزبل، روث الحيوانات (راجع القاموس؛ : ٢٣٤).

⁽٢) الحص (بفتح الحيم أو كسرها) : من مواد البناء ، ويتخذ من حجر الحير بعد حرقـــه (المعجم الوسيط ١ : ١٢٤) ، الكلس .

⁽٣) الفطر (بضم الفاء) : طائفة من اللازهريات ... منها الكمأة (المعجم الوسيط ٢ : ٧٠١) وهو من النبات اللايخضوري (راجع ١ : ٢٤٠) ليس فيه يخضور (كلوروفيل) وليس =

ومنها ما هو أتم م بُنْية وأكمل خيلقة كالدود المتكوّن على ورق الشجر والنبات، ولها ذوق ولمس. ومنها ما هو أكمل وهوكل حيوان له لمس وذوق وشم ، وهي الحيوانات التي تعيش في قعر البحار والمواضع المُظلمة ولها ذوق وسمع وشم ، ولكن ليس لها بصر . ثم يأتي ما هو أتم بُنْية وأكمل صورة ، وهو كل حيوان بد نه مؤلّف من أعضاء مختلفة الأشكال كل عُضُو مركّب من عيدة قيط عات من العيظام .

ثم آإن رُتْبة الحَيَوانية مما يلي رُتبة الإنسانية ليست من وَجه واحد ، ولكن من عيدة وجوه . فمنها ما قارب رُتْبة الإنسانية بصورة الحَسَدانية مِثْلَ القيرْد (رسائل ٤: ٣١٧):

في تفاصيل رأي إخوان الصفا في التطوّر أشياء خاطئة ، فانتهم لما جعلوا الياقوت والذهب والنتخل أعلى مراتب نوْعها أخطأوا لأنهم أخذوا بصُور هذه الأشياء وباعتقاد الناس فيها . إن النخل مثلاً من ذوات الفلاقة الواحدة (في بيزْرها) في النبات ، وهذه أدْني في سللم التطوّر من النبات الذي من ذوات الفاقتين (۱) ولكن الاتجاه العام عندهم صحيح من النبات الذي من ذوات الفاقتين (۱) ولكن الاتجاه العام عندهم أرسطو جيداً . وقول اخوان الصفا في لقاح النبات صحيح وواضح ، بينما أرسطو كان يُنكر ذلك (۱) . وفي كلامهم على الشبه بين القير د والإنسان جُرأة كبيرة بالإضافة الى عصرهم .

ويرى ابنُ طُفيل (ت ٥٨١هـ = ١١٨٥م) أن الحياة َ نشأتْ نُشوءاً طبيعيّـــاً تِـلْقائيّـاً في جزيرة ٍ عند َ خطِّ الاستواءِ، لأن ّ مـِنْطَـقـَـة َ خـَطِّ الاستواء

يَفْتَرِضُ ابنُ طُفيلِ في نشأة الحياة طينَةً في بَطْن مُعتدل من الارض يَمْرَجُ فيه الحارُ بالبارد والرَطْبُ باليابس امتزاجَ تكافُؤً وتعادُل . واختمرتُ هذه الطينةُ اختماراً مُعَيَّناً جعَلَ فيها استعداداً ليقبول الحياة

ثم انتقل ابن طفيل الى الكلام على تطوّر أشكال الحياة فقال(١) على لسان حي بن يقظان :

«ثم كان ينظُرُ الى (أنواع الحَيَوان) كالظباء والحيل والحُمُرِ وأصناف الطير صِنْفاً صنفاً ، فكان يرى أشخاص كل نوع يُشْبِهُ بعضُه بعضاً في الأعضاء الظاهرة والباطنة و (في) الإدراكات والحركات والمَنازِع ، ولا يرى بينها فرقاً إلا في أشياء يسيرة إبالإضافة الى ما اتّفقتْ فيه .

«ثم إنه كان يَرْجِيعُ الى أنواع النبات على اختلافيها فيرى كل فوع منها تُشْبِهُ أشخاصُهُ بعضُها بعضاً في الأغصان والورق والزهر والشمر والأفعال. وكذلك كان ينظرُ الى جنس النبات كله فيحكُم باتحاده بحسب ما يراه من اتفاق فعله في أنّه يتغَذَّى وينمو. ثم كان يجمع في نفسه جنس الحيوان وجينس النبات فيراهما جميعاً مُتفقين في الاغتذاء والنُمُو ؛ إلا أن الحيوان يزيدُ على النبات بفيضل الحيس والإدراك والتحرك وربيما ظهر في النبات شيء شبيه به ميثل تحول وجوه والتحرك وربيما ظهر في النبات شيء شبيه به ميثل تحول وجوه

⁽۱) راجع ، فوق ، ص ۲۱ .

[.] Sarton, Introd. I 128 (Y)

⁽۱) رسالة حي بن يقظان (دمشق ، الطبعة الرابعــة ، – مكتب النشر العربي – ١٣٥٩ هـ = ١٩٤٠ م) ص ١٠٨ و ما بعدها .

الزَهْرِ الى جِهِمَةِ الشمسِ وتحرّك عروقه نحو الغذاء وأشباه ذلك - فظهَرَ له بهذا التأمثُلِ أَنَّ النباتَ والحيوان شيءٌ واحدٌ ، بسبب شيءٍ واحد مُشْتَرِكٍ بينهما هو في أحدهما أتمُّ وأكملُ ، وفي الآخرِ قد عاقمهُ غائقٌ ، وأن ذلك بمنزلة ماء واحد قسم قسمين : أحدُهما جامدٌ والآخرُ سيّالٌ . فيتَتَحدُ عنده النباتُ والحَيوانُ ».

وأجمـُل َ ابنُ خـَلـُدون ِ (ت ٨٠٨ هـ = ١٤٠٦ م) قضيـّة َ التطوّر إجمالاً , , اضحاً فقال (المقدّمة ١٦٦ – ١٦٧) :

«ثمّ انظرُ إلى عالم التَكُوين كيفَ ابتداً من المعادن ثمّ النباتِ ثمّ النباتِ ثمّ النباتِ من الحَمَّنُ النباتِ من الحَمَّائُ وما لا بِذَر له ؛ وآخِرُ أَفْقِ النباتِ مثل النبخل أفق النباتِ من الحَمَّائُ وما لا بِذَر له ؛ وآخِرُ أَفق النباتِ مثل النبخل والكرَم متصلُ بأوّل أفق الحيوان مثل الحَلْزون والصدّف ولم يوجد لهما إلا قوّة اللّمَ شس فقط ومعنى الانتصال في هذه المُكوّناتِ أن آخر (أعلى) أَفْق (كلِّ واحد) منها مستعد بالاستعداد الغريب لأن يصير أوّل (أدنى) أفق الذي بعدة (فوقه) . واتسع عالم الحيوان وتعددت أنواعه وانتهى في تدريج التكوين إلى الإنسان صاحب الفكر والروية، ترتفع إليه من عالم القردة (أا الذي اجتمع فيه الحس والإدراك ولم يَنْتَهُ إليه من عالم القردة (الفيكر بالفيعل ، وكان ذلك أوّل أَفْق من الإنسان بعدة ، وهذا غاية شهود نا » .

– علم النبات وعلم الحيوان :

اهتم علماء اللغة منذ صد و الاسلام برواية أسماء النبات والحيوان وأقسامهما ورواية أسماء أعضاء الإنسان على أن هذه كلّها أبواب من اللغة لا على أنتها أوجه من العلم الطبيعي وعلماء اللغة كثيرون نج تزىء منهم هنا بالأصمعي (ت ٢١٦ه = ٨٣١م) للدكالة على الاتجاه اللغوي في التأليف للاصمعي كتُب منها: كتاب خلّق الإنسان حكاب خلّق الإنسان حكاب خلّق الفرس كتاب النبات الفرس كتاب الشاء الماء الموحوش كتاب النبات والشجر حكتاب الأخبية و البيوت حكتاب الأثواب كتاب السرج واللجام والزي والنعال كتاب السيلاح حكتاب أسماء الحمو .

ولَعَلَنَا لَا نَجِدُ كَتَاباً ينحو نحوَ العِلْمِ في الإحاطة والتَنْسيق وفي البحثِ الطبيعيّ للنبات والحَيَوانِ قبل كتابِ الحَيَوان للجاحظ (ت ٢٥٥ هـ البحثِ الطبيعيّ للنبات والحَيَوانِ قبل كتابِ الخيوريّ (ت ٢٨٢ هـ ٨٩٥م).

كان كتابُ الحيوان للجاحظ، في الأصل، كتاب علم طواه الجاحظ على دراسة لأقسام الحيوان ولأحواله وعاداته وخصائصه، وقد جمع موادة من القرآن والحكيث وأشعار العرب ومن أفواه الرواة وكتب علماء اللغة ومن الكتب التي نُقلَتُ الى اللغة العربية وكتاب الحيوان لأرسطو خاصة . وكان الجاحظ في هذا الكتاب يقيس الأمور بالعقل فقد رد عدداً كبيراً من آراء أرسطو أو من الآراء المنسوبة الى أرسطو،

⁽۱) في الاصول : «عالم القدرة». والدارسون يرون اليوم أنها «عالم القردة». وكان أول من نبه الفكر الى ذلك العالم الاجتاعي ساطع الحصرى (١٨٨٠ – ١٩٦٨ م).

⁽١) الشاء جمع شاة : الواحدة من الضأن والمعزى والبقر وحمر الوحش ، الخ ، وتقال للذكر والانثى (المعجم الوسيط ١ : ٠٠٤) .

كالقول بحييَّة لها رأسان والقول بحَجَرِ تحتَ عرش لملوك اليونان يَشْفي من لَدَّغَة العَقْرب، وكالطَّائرِ الذي يسكُنُ الجَبال (شَرْقَ العِيراق) ويبني عُشَّة بالدارصيني يأتي به من الصين (١).

وكان الجاحظُ قد أكثر في كتاب الحيوان من الاستطراد الى الأخبار الأدبية والفق هية والاجتماعية والى الإكثار من القصص ترويحاً عن القارىء الذي لا يستطيعُ المُثابرة على قراءة العلم . فلما خطا العلم خُطُوات واسعة ققد كتابُ الحيوان كثيراً من قيمته العلمية ولكن بقيي له قيمتان : هو صورة لعلم الحيوان في القرن الهيجري الثالث ثم آن فيه اتجاهاً علمياً صحيحاً قائماً على المُلاحظات المُباشرة والتجارب التي كان الجاحظ يقوم بها .

وللجاحظ في الجزء الأوّل من كتاب الحيوان كلام كثير صحيح دقيق مفصل على خصاء البشر والحيوان وعلى النتاج المركب بين أجناس الحيوان ثم بين سكلالت البشر. وخصاء الحيوان يكون في سبيل تسمينه أو توفير قُوّته (للحم ل أو الجر أو الجري في السباق) أو لإخفاء صوته (كما تخصى خيل الغزو كيلا تصه ل فيتنب العدو لمكانها).

وخيصاء البشر خاصة أنواع منها ما لا يبدل شيئاً في أحوالهم ، أمّا الحيصاء العادي فيبدل في المخصي صفاته الجسديّة وخصائصه النفسية والعقلية ، وهو الذي يُبطلِ شهوة المَخصي إبطالا تامّا أو إبطالا جُز ثيّاً . ويعرض للمخصي طول الأطراف وانحناؤها وشيء من الضعف والهزال والتكرش وكثرة الأكل وضئالة الصوت . والذي يُخصى قبل

البلوغ لا يَنْبيتُ في جسميه سوى شَعْرِ رأسه وحاجبَيْه وعانته. أمَّا اذا

(١) راجع ، فوق ، ص ١٩٤ ؛ ثم كتاب الحيوان للجاحظ ٣ : ١٧ه

ويَعْرِضُ للخصيّ شيءٌ من أخلاق الصِبيان كالبُخلَ وحُبّ اللّعيب والاهتمام بالأمورِ التافهة كتَطْيير الحَمام والتحريش بين الدُيوك أو بين الكلاب، ثمّ شيءٌ من أخلاق النساء كالتأنُّثِ وحبّ النعيم.

ومن الشعوب ما يَزْدادُ أفرادُها بالخيصاء ذكاءً، ومنها ما ينقُصُ به ذكاؤها. والخيصيان لا يبرَعونَ عادةً في الصناعات أو الأعمال التي تتَطلَّبُ جُهُداً فيكريه خاصه ، ولكنهم يبرَعون في الخيدمة وفي الغيناء والعزْف وفي تربية الحيوانات وما يُشْبِهُ ذلك. ويكون في الخصي شيءٌ من الحَجَلِ والإسراع إلى البكاء وحبُ الانزواء والكُرْه لفُحول الرجال.

والنِتاجُ المركبَّبُ هو ولادة "بين جنسينِ مختلفين من الحَيوان ومن الناس. قال الجاحظ: (الحيوان ١ ١٣٧١): «فقد وجد أنا بعض النيتاج المركب وبعض الفروع المستخرجة منه أعظم من الأصل ». وللجاحظ في هذا الباب ملاحظات كثيرة "تقرُب ممّا نعرف اليوم من قوانين الوراثة.

والنيتاجُ المركبَّبُ ممكنُ بين عدد من أجناس الحيوان : بين الذئب والكلبة ، بين الحيمار والفرس ، بين الحيمام البريّ والحمام الأليف ، أمّ هو غيرُ ممكن بين عدد آخر من أجناس الحيوان كالتيس (ذكر المعزى) والنعجة (أنثى الحيرُوف) أو كالبقرة والجاموس ، على قرُبِ ما بينهما في الشكل .

والنتاجُ المركتب ممكن بين جميع ِ سُلالات البشر . قال الجاحظ (١: «ورأينا الحُلاسيَّ من الناس ــ وهُوَ الذي يَتَخَلَّقُ بين الحَبَشيّ

والبيضاء – والعادة من هذا التركيب أن يخرُج (المولود) أعظم من أبويه وأقوى من أصْلَيَه ورأينا البيئستري من الناس – وهو الذي يُخلَقُ بين البيض والهند – لا يخرُجُ ذلك النتاجُ (منه) على مقدار ضخم الأبوين وقوتهما ، ولكنة يجيىء أملح وأحسن ».

وأمّا كتابُ النبات لأبي حنيفة الدينوريّ (ت ٢٨٢ هـ = ٨٩٥) فهو كتابٌ كبير (١) جامع شامل استقصى فيه مؤلّفُه ما جاء عن النبات في اللغة العربية (وربّما ذكر عدداً من النباتات بأسمائها الآراميّة أو اليونانيّة أو اليونانيّة أو الفارسيّة). وكان يشرحُ الألفاظ والمصطلحات شرحاً لغويّاً في الأكثر ؛ وربّما عاين أنواعاً من النبات في مواطنها ثمّ شرحها شرّحا علميّاً ؛ وربّما اكتفى بسؤال الأعراب عنها أو بما جاء عنها في كتب اللغة المتقدّمة. وربّما أتى فيه بألفاظ متعلّقة بالنبات نحو (ص ٥٠) ميّث (أرض مستوية رطبة) أو بالحيّوان نحو (ص ١٥) نجنج (أصدر: ردّ الانعام عن الماء).

ومع أن المقصود الأوّل من هذا الكتاب كان الجانب اللغوي ، فإن الأطبّاء والعَشّابين قد اعتمدوه كما اعتمده علماء اللغة المتأخرون سواء بسواء . ومُعْظَمَ هذا الكتاب مفقود الآن ، ولكن ماد ّتَه كلَّها محفوظة المتفرّقة في كتب اللغة وكتب العلم .

وفي كُنتُبِ النباتِ المتأخرةِ ثلاثة "كتبِ لا يجوزُ جَهْلُها:

أ — كتاب « الجامع لصفات أشتات النبات وضروب أنواع المفردات من الأشجار والثمار والحشائش والأزهار والحيوانات والمعادين وتفسير

ب-كتاب «الأدْوية المُفْرَدة» لرشيد الدين الصوريّ (ت ٦٣٩ ه = ١٢٤١ م). وميزة هذا الكتاب أنه مصورٌ الله بالألوان زيادة في تعريف النبات. كان رشيد الدين يصطحب مصوراً ثمّ يطوف مواطن النبات ويطلب من المصور أن يصور له النبيّة في بيئتها بألوانها الطبيعية. وربّما صور النبتة في أطوارٍ عديدية من حياتها: في أيّام نصارتها وإزْهارها وإثمارها وجفافها.

ج-كتاب « الجامع في الأدُوية ِ المفردة » لضياء الدين بن البيُّطار الماليقيّ الأندلُسيّ (ت ٢٤٦ ه = ١٢٤٨ م) .

وكُلُّ كتابٍ من هذه الكُتُب وما شابهه أ يعنى أوّلا بالاستنفاد (ذكر جميع ما ذكر تنه الكتب السابقة عليه مع زيادات عليها ما أمكن) وبإثبات منافع النباتات من الناحية الطبية. أمّا الدراسة الموضوعية للصائص النبات (والتي يُم كِن أن تجعل من هذه الكُتُب كُتُب نبات بالمعنى المعروف عندنا فيأتي بعضها في ثنايا الكلام).

يرى القزوينيُّ (ت ٦٨٢ ه = ١٢٨٣ م) أنّ الموجوداتِ ثلاثُ مراتبَ: المرتبةُ الأولى للمعادن وهي باقية ٌ على الجماديّة لقُرْبها من البسائط (١)؛ والمرتبة ُ الثانية للنبات فانها متوسطة بين المعادن والحيّوان بحصول النُشوء والنُمُوَّ وفوات (٢) الحسّ والحركة؛ والمرتبة ُ الثالثة للحيّوان فانّه قد جمع بين النشوء

⁽۱) قطعة من الحزء الحامس من «كتاب النبات » لأ بي حنيفة الدينورى (عي بنشره ب. لوين) ليدن (بريل)، ١٩٥٣ م . – يبدو أن هذا الكتاب قد عرف مقسماً ستة أجزاء وتمانية أجزاء .

⁽١) البسائط : الأجسام التي لا تركيب فيها (لا عناصر متعددة فيها أو لا خصائص كثيرة لها ، ولا هي متطورة في سلم الوجود) .

⁽٢) فوات الحس والحركة : فقدان الانفعال بالمحسوسات بالارادة وفقدان الحركة بالارادة من مكان الى آخر .

والنموُّ والحركة ، وهذه قوىً موجودة ٌ في جميع ِ أفراد الحَيَوان (٢ : ٨٨) .

والنباتُ عند القزويني متوسط بين المعادن والحيوان، لأن النبات ليس مجرداً من الحس والحركة (الاختيارية) كالجماد، ولا هو تام فيهما كالحيوان. والنبات شجر (له ساق) ونجوم (جمع نتجمه ما لا ساق له، بل هو لاصق بالارض). والأشجار المثمرة أصغر من غير المثمرة ولشجرة المثمرة ورق ليس كثير الكثافة فيتمنع ضوء الشمس عن الثمر، ولا هو كثير التفرق فتتعرض الثمرة لحر الشمس تعرضاً يحرقها.

ثم يتكلم القزويني على أصناف النبات ويأتي بشيء من أوصافيه وخصائصه ، وهو يعتمد في إيراد الخصائص العامة على صاحب الفيلاحة (النبطية ، ابن وحشية ؟) وفي إيراد منافع النبات الطبية على ابن سبنا (ت ٤٢٨ هـ) . والوصف العلمي الصحيح في هذا الكتاب (كوصف شجرة الموز مثلاً) قليل جداً (ص ١ : ٣٧) ، والوصف البعيد عن علم النبات (كوصف شجرة المشمش) كثير (١ : ٣٦) .

ويتكلّم القزويني على سبب تكون الإنسان وعن حال الجنين في الرّحيم وسبب تخلّق الجنين ذكراً أو أنهى في الرّحيم وعن خروجه من الرحم ثمّ يتكلّم على تشريح جسم الانسان: على العظام والغنضروف والعصب والرباط (الذي يشد العضلات الى اللحم) وعلى اللحم (العضلات) والشحم والأوردة والشرايين وعلى العين والأدن والأنف والفم والشعر ، الخ. ومع أن القزويني يتكلّم في ذلك كلاماً وصفياً أخذه من ابن سينا وابن الهيشم ، فان غايته من الكلام إنها هي ليتبيان حكمة الله في خواص هذه الأعضاء وترتيبها مما هو في الواقع أمر طبيعي ولكنة عند التأميل يدعو الى التعجب والاعتبار. وكلام القزويني على ذلك

كلّه أقربُ الى التفلسُفِ المجرّد منه الى علم الحياة ؛ وأثرُ ابن سينا في ذلك واضحٌ . كما أن القزوينيّ يُورِد في أثناء ذلك كلّه قِصَصاً وخُرافاتٍ شَتّى .

وكُتُبُ الحَيوانِ قليلة "جداً في الأدب العربي ، وخُصوصاً بالإضافة الى كُتُبِ النبات. من هذه كتابُ «حياة الحَيوانِ الكُبرى» (١) لكمال الدين الدَميريّ (ت٨٠٨ه=٥٠١٥م) ، وهو كتابٌ مشهور "رتّبه مؤلّفه الدَميريّ (ت٨٠٨ه=١٤٠٥م) ، وهو كتابٌ مشهور "رتّبه مؤلّفه على حروف الهجاء ، ولكنّه بدأ بالأسد وبيل الإبل والأتان والأرنب ، الخي «لأنّه أشرف الحيوان المُتوحِّش ، إذ منزلته من (منزلة سائر الحيوان) منزلة الملك لقوته وشتجاعته ولا يمكن أن نوازن بين كتاب الحيوان الحيوان للجاحظ الذي يُولي طبائع الحيوان وأحواله اهتماماً كبيراً . والدُّميريُ يجمعُ أسماء حيوان البر والبحر والجوّ وأسماء الحسَرات ، ويذكر أجناساً من البشر : الناس (الإنسان) ويأجوج ومأجوج ؛ ويذكر الجن (٢٠٣١) والحيوانات الحرافيّة كإنسان الماء والرُخ والعنقاء .

وجمع الله ميري مواد كتابه من مصادر كثيرة جيداً وخلط فيه العلم بالأدب والحقائق بالخرافات ، وهو في أثناء ذلك كله يستطرد الى اللغة والفيق والأخبار والقيصص والتاريخ ويبعد حتى تنقطع صلته بالموضوع الذي يُعالجه . ففي بأب الأوز (ص ٤٥) يستطرد الى قتل علي بن أبي طالب كرم الله وجهه مم يأتي بتواريخ الحلفاء من لك ن أبي بكر الى قالم عورد الدميري كثيراً من الاحاديث ومن الأمثال ومن الأشعار أيامه هو (٢) . ويورد الدميري كثيراً من الاحاديث ومن الأمثال ومن الأشعار

⁽۱) بين يدي نسخة في جزئين نشرها محمود توفيق وطبعت في القاهرة (مطبعة حجازى) ، سنة ۱۳۰۳ ه .

⁽٢) ربما خالف الدميري في النسق قليلا ، فقد بدأ بكلمة أسد قبل ابل وأتان ، وذكر البازى قبل البازل وذكر الخررف قبل الجارحة .

- وربّما أورد قصائد برُمّتها - ويذكر الحُكُم الفقّهيّ في ما يجوزُ أكلُه من الحبّيَوان وما لا يجوزُ أكله ، كما يذكرُ الأدوية التي تُستخرجُ من الحبّيَوانات ويُورِدُ تعبيرَ رؤيا الحبّيَوانات (في المنام).

والكلامُ على الحَيوان في هذا الكتابِ قليلٌ بالاضافة الى الاستطراد، ولكن هذا الكتاب جامع شاملٌ يُعرِّفُ الحَيواناتِ تعريفاً وافياً في أكثر الأحيان؛ وربتما أورد أشياء من الخطأ أيضاً، كما نتجيدُ في الكلام على النتحل مثلاً.

رج، عِلم الطب

علم الطبّ ، عند ابن سينا وابن خلَدُون ، من فُروع الطبيعيّات . وصناعة الطبّ ، عند ابن خلَدُون (المقدّمة ٩١٧) ، تنظرُ في بدن الإنسان من حيثُ يمرض ويتصبح لحفظ الصحّة عليه أو لشفائه من المرض بالأدوية والأغذية . ثمّ هي (المقدّمة ٧٣٩) ضروريّة في المُدُن أكثر منها في البادية لأن أصل الأمراض الأغذية الغليظة والأغذية المعالجة بأنواع التوابل، ثمّ الأهوية الفاسدة من تزاحم الناس في المدن وتراكم في فضلاتهم ثمّ قلّة الرياضة .

- في الجاهليّة (في البّدُو والحَضَر) :

في مقدّمة ابن خلَدُون (ص ٩١٨): للبادية من أهل العُمران طبّ يَبنُونه في غالب الأمر على تجرِبة قاصرة يتداولونه مُتوارَثاً عن مشايخ الحيّ وعجائزه، وربّما صحّ منه شيءٌ ولكنّه ليس على قانون طبيعيّ.

ودرَسَ نفرٌ من الجاهليّين – من أهلِ الحضرِ ومن البَدُو أيضاً – شيئاً من الطّيبّ في فارس وبلاد الروم وأضافوا ذلك الى خيبْرتهم بعقاقير بلادهم ؛ وكانت لهم براعة " في الجراحة وأمراض العين وأمراض الأسنان وفي التجميل .

وممّا عَرَفَ الجاهليّون من الأمراض: الحُمّى وحُمّى الغيبّ (الملاريا) واليَرقانُ والكُبادُ والقُلاب (وجع الكبدووجع القلب) والنّمُلة (الحُكاك أو الأكزما)، كما عرفوا عدداً من أمراض الحييوان (الطب البيطريّ) كالعَضَد والجَرَب. وقد عرفوا أيضاً أن عدداً من الأمراض ينتقيلُ بالعَدُوى بين البشر وبين الحيوان.

وكان أكثرُ التطبيبِ في الجاهلية تطبيبَ وِقاية قائماً على الحيمية وعلى النصائح الطبيّة ، نحو: المعدة بيتُ الداء ، والحيميّة رأس الدواء القديد (اللحم المجفّف) مُهلُكِ لآكله لا تتداو ما احتمل بدنك الداء ، فان الدواء لا يُصلح شيئاً إلا أفسد مثلة .

من أطباء الجاهلية زُهيرُ بنُ جَنابِ وابن حِذْيَهَم وزَيْنَبُ طبيبةُ بني أوْد (برعت في مُداواة أمراض العين) والحارثُ بن كلَدَة وابنه النَضْرُ (وكانا ممنّ تلقيّ تعليماً طبيّاً في أماكن مختلفة) ثمّ رُفيدة واحدى بني أسلم وأمّ عَطييّة من أهل يتثرب (المدينة).

واتّجهتْ براعةُ الجاهليّين في الطبّ نحو الجانب الفنّي والتجميلِ فقد أصيبَ أنفُ من فيضّة (٢). وكذلك

⁽۱) يبدو أن نفراً من الناس كانوا قد زادوا في هذا الكتاب أشياء ، فنحن نجد في هذا الكتاب ذكراً لجميع الحلفاء العباسيين ولغيرهم الى الزمن الذي فتح فيه السلطان سليم العثماني مصر ، سنة ٩٢٣ هـ (١٥١٦م).

⁽۱) الكلاب (بضم الكاف) يوم (حرب، معركة) من أيام العرب في الجاهلية. وفي يوم فلج (بفتح الفاء وسكون اللام) من أيام الكلاب حارب عرفجة بن بحير (بفتح الباء) العجلي (بكسر العين) – راجع تاريخ ابن الأثير (بيروت) ٢٠١٢.

⁽٢) تاج العروس ١ : ٢٦٤ ؛ طبعة الكويت ٤ : ١٧٢ ، ولسأن العرب (تحت كلمة كلب).

عالج الجاهليُّون الأسنانَ وشدُّوها بالذهبِ أحياناً .

- في صدر الاسلام:

لم يختلف الطيبُّ في صدر الاسلام عمّاكان عليه في الجاهلية . وقدْ عاش الحارثُ بنُ كَلَدَةً (ت نحو ١٣ هـ) وابنُه النَضْرُ (قتله الرسول ، سنة ٢ هـ الحارثُ بنُ كَلَدَةُ وأمُّ عَطِيبَةً (الأنصاريّة) الى أيام الرسول .

وكان الخليفة عُثمان ُ بن ُ عفَّان َ (ت ٥٣٥ه = ٦٥٦م) ممِّن شدُّوا أَسْنانَهم بالذهب .

ويذكرُ ابن حَلْدُونِ الطِبَّ النَبَوِيَّ – المنقولَ عن محمثَد رسولِ الله والوارد في كُتُبِ الحديث – فيقول والمقدّمة ١٩٩ – ٩١٩) إن هذا الطبّ من جينس الطبّ الذي عرفه العرب في الجاهلية ، وفي البادية على الأخص ، وليس من الوحي . وهذا الطبّ يُصيبُ حيناً ولا يُصيبُ حيناً الأخص ، وليس من الوحي . وهذا الطبّ يُصيبُ حيناً ولا يُصيبُ حيناً الطب والمنه قائم في الأصل على تجارب قليلة محدودة لا على قواعد علم الطب والمزاجي الطبيعيّ) . ومع أن المعارف الطبيّية الواردة في كتب الحديث صحيحة في ذاتها ، فإن ورودها في كتب الحديث لا يُوجب العمل بها . غير أن هذه المعارف إذا استُدُمْ ملت «على جهة التبرلُك وصد قي العمل بها . غير أن هذه المعارف إذا استُدُمْ ملت «على جهة التبرلُك وصد قي العقد الإيماني » (الكنها النفساني) .

ومُنذُ مطلَع العصر الأُمويّ بدأ التطبيبُ يتأثّر بالاتّجاه اليونانيّ. وقد كانَ لمُعاوية (ت ٢٠هـ ١٩٠ م) طبيبان نتَصْرانيّان من أهل دمششّ : ابنُ أثال ، وكان خبيراً بالأدوية المُفْرَدة وبالسموم ولكن بعيداً عن الحُلُق

الكريم والأمانة في التطبيب فكان معاوية يستعين به على التخلّص من خُصومه السياسيّين ؛ ثمّ أبوالحكم الدمِسَهْيُ وكان بارعاً في التطبيب أميناً فكان معاوية يستنطبته ويعتمد و معالجة نفسه ومعالجة أهل بيته .

وكَثُرَتِ الكلابُ الكَلَيبةُ في البصرة في ولاية زياد بن أبيه (ت ٥٣ هـ ٥٣ م) فكتب زيادٌ دواءً للكَلَب في صحيفة وعلّقها على باب المسجد الأعظم ليبَعْرِفَه جميعُ الناس.

وخرجت لسكينة بنت الحسين (۱) سلّعة (۲) (غُدّة) في أسفل عينها ثم أخذت تنمو. شق الطبيب بدراقُس جلد وجهيها وكشطه حتى ظهر أصل السلعة . ثم نزع بدراقُس السلعة وسل عروقها فعاد وجه سكينة الى ما كان عليه سوى موضع الجرح (الأغاني ١٦: ١٦٠).

وكان الطبيبُ ينظُرُ الى وجه ِ المريض ِ والى عينيه ِ وأظافرِه ولسانه ويتجُسُّ النَبُّضَ وينظر الى قارورة ِ الماء (البَوْل) . وكان الخليفة ُ عمرُ بنُ عبد ِ العزيز (ت ١٠١ هـ = ٧١٧ م) يرسل قارورة َ الماء الى الطبيب .

– في العصر العبّاسيّ :

عم "الترف في العصر العباسي" وتنوّعت المطاعم والمشاربُ ثم " تعرضت أجسام العرب الأمراض حضرية فاحتاجوا الى الطيب كثيراً. فمن أوائل المسلمين الذين اشتغلوا بالطيب أبو العباس أحمد بن محمد بن علي الكاتب المسلمين الذين اشتغلوا بالطيب أبو العباس أحمد بن محمد بن علي الكاتب

⁽١) الاعتقاد الراسخ بقدرتها على الشفاء.

⁽۱) راجع ، فوق ، ص ۲۵۹ – ۲۲۰ .

⁽٢) السلعة (بكسر السين أو فتحها ، و بفتح السين والسلام ، و بكسر السين و فتح اللام) غدة (بضم الغين و تشديد الدال) أو خراج (بضم الحاء من غير تشديد الراء) أو زيادة في البدن تتحرك إذا حركت ، و تكون من (قدر) حمصة (بكسر الحاء و تشديد الميم المكسورة أو المفتوحة) إلى بطيخة (القاموس ٢ : ٢٩٩٩) .

(ت ٢٣١ هـ = ٨٤٥ م)، ولم يكن ِ الطبُّ صنعة ً له، ولكن حاجة َ الناس الى التطبيب حمله على ذلك .

وكتُرَ الاطبيّاء في بعَدْداد من النصارى واليهود والمجوس ؛ من هؤلاء : جبرائيل بن بيَخْتيَسُوع (ت ٢١٨ ه = ٨٢٨م) وابنه بختيشوع (ت ٢٥٠ ه) وابن ربيّان الطبّري (ت ٢٤٠ ه) ويوحنا بن ماسوّيه وسابور ابن سهّل واسحاق بن حُنين وأبو علي بن زُرْعـة ومـننكه وشاناق الهينديّان وغيرهم . ولكن التطبيب ، من الناحية العملية ، لم يكن يختلف كثيراً عمّا كان عليه في العَصْر الأموي .

ومنذ أواسط القرن الهجريّ الثالث أخذ الجانبُ العلمي من التطبيب يبرُزُ ، وأخذ الأطبّاء –منذُ أيام الرازيّ (ت ٣٢١ه = ٩٢٤ م) يهتمتّون بالمُلاحظات السَريرية (دراسة سير المرض وتطوّره) وبالمُجرّبات (اختبار الطبيب في معالجة المرضى بالأدوية المختلفة).

ونشأت مدارس الطب في العالم الاسلامي ، كان فيها التدريس على منه منه منه منه منه ومنهج على التدريب منهج نظري في المدارس الطبية ومنهج عملي التدريب والتمرين يجتمع فيه الطلاب حول رئيس الأطباء فيرون كيف يفحص المرضى وما يتصف لهم من العلاج. وإذا جاز الطلاب مدة الدراسة تقد موا للامتحان ثم أقسموا اليمين (١) ونالوا الشهادة. ثم إذا هم بدأوا ممارسة التطبيب كانوا دائماً تحت رقابة الدولة.

كان في العصرِ العبّاسيّ عددٌ كبيرٌ من المتطبّبين (المتمرّنين الذين لا يحملون إجازاتٍ). واتّفق في سَنَة ٢١٩هـ (٩٢١ م) أن أخطأ أحدُهم

في معالجة رَجُل من العامة فمات الرجل. فأمرَ الخليفة المقتدرُ ألا يتصدى أحد للعالجة الناس إلا إذا أدى امتحاناً، وجعلَ أمرَ هذا الامتحان الى سينان بن ثابت بن قُرة . فامتحن سنان في نواحي بتغداد وحدها تسعمائة من المتطبّبين . أمّا الذين كانوا ذوي تقد م وشهرة فلم يمتحينهم .

ـ نفر من الأطبّاء المشهورين والبارعين :

مر معنا في فَصْل « النَقَال والنَقَلَة » اسماءُ نفرٍ من النَقَلَة كانوا أطبّاء منهم حُنينُ بنُ اسحَاق (ت ٢٨٨ ه) وثابتُ بنُ قرّة (ت ٢٨٨ ه) وقُسطا بنُ لوقا البعلبكتيُّ (ت ٣٠٠ ه) (١).

من أشهر أطباء العرب وأعظمهم أبو بكر الرازيُّ (ت ٣٢١ه= ٩٢٤ م) ، تولنّی بیمارستان (مستشفی) الرّی ثم البیمارستان المُقْتَدرِي في بَغداد .

للرازيّ كتابُ «الحاوي»، وهو كتابٌ ضَخْمٌ شاملٌ جمع فيه الرازيّ بين طب الهند وطب اليونان ثمّ أضاف إليه تجاريبه وملاحظاته. تكلمّ الرازيّ في هذا الكتاب على أمراض الرأس (كالسُكتة والفالج وأوجاع العصب واسترخائه والمالنخوليا وعلى الأغذية المُضادة لها، وعلى الصرع والكابوس والتشنّج والكزاز، ثمّ على أمراض العيون والأنف والأذن والأسنان. وكان في أثناء ذلك كله يسمي أعراض كل مرض ويصف العلاج الموافق له، ثمّ يؤكد تشخيصه وصحة مداواته بأمثلة كثيرة في تجاريبه. وله كتاب «المنشصوريّ»، وهو موجز لكتاب الحاوي. وله أيضاً رسالة في الجدري والحصية فيها أوّل وصف سريري لهما.

⁽١) راجع عهد أبقراط ، فوق ، ص ٨٨ .

⁽١) راجع ، فوق ، ص ١١٥ وما بعدها . ثم ، تحت ، (ثابت بن قرة) .

وهو أوّل من فَرَّقَ بينهما وأشار الى انتقاليهما بالعكد وى . وقد وصق الطقه عرال من فرَّق بينهما وصلته بارتفاع درجة الحرارة ، كما أكد الهميّة فحص النبيض والقلب والتنفيس والبراز عند المريض بهما . ثمّ تكليم على التشوُهات التي تحديث من جرّائهما ، ونصح باتباع طريق مكن أن تحول دون هذه التشوهات .

وهو أوّل من استخدم « فتيلة الجُرح » ومصارين الحيوانات لخياطة الجروح وأوّل من استخدم الرّصاص الابيض في المراهيم وأدخل الزِئبتق في المُسْهيل.

واليك الآن «تشخيصاً» للرازيّ تُدركُ منه منزلته في عالم الطب. وسأترك نص هذا التشخيص بلغته إلاّ ملاحظاتٍ أضَعُها في الحاشية تُعين على فَهُم جميع ما يريده هو ، قال(٢):

كان يأتي عبد الله بن سوادة حُميَّياتٌ مخليَّظة (٣) ، تنوب مرة في ستة أيام ، ومرة (هي) غيب (١) ومرة ربع (٥) ومرة كل يوم ، ويتقدمها نافض (١) يسير . وكان يبول مرات كثيرة . وحكمتُ انه لا يخلو إما ان تكون هذه الحميات تريد ان تنقلب ربعاً ، واما ان يكون به خُرَاجٌ في كُلاه (٧) . فلم

بال مدرة ايضاً لا يعلمون حالته البتّة » .

يلبث الا مُدَيَّدةً حتى بال مدة "(١) اعلمته (بعدها) انه (لن) تعاوده

هذه الحميات، وكان كذلك. وانما صدّني في اول الامر عن ان أبيتّ القول

بأن به خُراجاً في كُلاه انه كان يُحمَمُ عبل ذلك حمى غب وحميات أُخمَرَ

فكان للظن بأن تلك الحميات المخلطة من احتراقات تريد ان تصبح ربعاً

موضع أقوى . ولم يشك الي ان قطنه (٢) (يكون) شبه ثقل معلق منه إذا

قام ، واغفلت انا ايضاً ان اسأله عنه . وقد كانت كثرة البول تقوّي ظني

بالخراج في الكلي ، الا اني كنت لا اعلم ان اباه ايضاً ضعيف المثانة يعتريه

هذا الداء، وهو ايضاً قد يعتريه في صحته... ولما بال المدة اكببت عليه

بما يُدرّ البول حتى صفا البول من المدة ثم سقيته بعد ذلك الطين المختوم

والكُنْنْدُرُ ودم الاخوين (٣) . وتخلص من علته وبرؤ بروءاً تاماً سريعاً في

نحو شهرين ؛ وكان الخراج صغيراً ، دلني عليه انه لم يشنْكُ الي ابتداء ثقلاً "

في قطنه ، لكن بعد ان بال المدة قلت : هل كنت تجد ذلك ؟ قال : نعم ،

نعم . فلو كان كبيراً لقد كان يشكو الي ذلك(؛) . وإن المدة التي تَنتُ (٥) سريعاً

تدل على صغر الحراج. فأما غيري من الاطباء فانهم كانوا (حتى) بعد ان

⁽١) مدة (بكسر الميم وفتح الدال بلا تشديد) : صديد ، قيح .

⁽٢) القطن (بفتح ففتح) : ما بين الوركين (القاموس) .

⁽٣) الطين المختوم والكندرودم الأخوين أسماء عقاقــير (عنــاصر تدخل في تركيب الأدوية). راجع «الجامع في الأدوية المفردة» لابن البيطار (٢: ١٠٩، ٣: ١٠٦، ، ٤: ٨٣) مستشهداً به في «مقدمــة في تاريخ الطب العربي » للدكتور التجاني المــاحي، الحرطوم (مطبعة مصر) ١٥٩، م ؟ ص ٧٩.

⁽٤) لو كان يتألم من ذلك كثيراً لشكا إلى ذلك الألم .

⁽ه) ترشح . يقترح الدكتور داود سلمان علي (راجع ص ٢٧٨ ، لحاشية ١) « تنبط » مكان « تنبث » التي أثبتها أدورد براون (ه٥) . والدكتور الماحي أثبتها « تنبت » (ص ٧٩) .

⁽١) الطفح : آفة جلدية ظاهرة ناشئة عن أمراض عامة كالحميات (بضم الحاء و تشديد الميم المفتوحة و فتح الياء بلا تشديد) و جمعها طفوح (المعجم الوسيط ٢ : ٥٦٥) .

Ed. Browne, Arabian Medecine, Camb. 1921, p 51-2. (٢) نقله إلى العربية باسم « الطب العربي » الدكتور داود سلمان علي ، بغـــداد (مطبعة العاني) 1974 م ، ص ٤٥ – ه ه .

⁽٣) أنواع مختلفة .

⁽٤) مرة كل يومين : تأتي يوماً وتغيب يوماً .

⁽٥) الربع (بكسر الراء) حسى تأتي كل أربعة أيام مرة (الملاريا).

⁽٦) النافض : حمى الرعدة (مع بر د) .

⁽٧) الكلي (بالضم) جمع كلية (بضم فسكون) .

وللرازي في التطبيب آراءٌ عبقريتهٌ وفهم عجيبة ٌ لعقليّة العامّة في النظر الى المرض والى الطيبّ والطبيب ؛ قال :

يعتقد عوام الناس أن المرض هو الشعور بالألم ، فإذا سكن الألم عن أحد هم بطريقة من الطرق ظن أنه قد شفي مما به من المرض. ولذلك ترى عوام الناس يُسمون الأدوية المسكنة أدوية شافية. ومن أجل ذلك أيضاً ترى عوام الناس أشد رغبة في الأطباء العاديين منهم في كبار الاطباء وفي العلماء من الاطباء. وكذلك تجد الطبيب الذي يحتال تسكين ألم المريض اكثر من احتياله لشفاء المرض اكثر شهرة عند عوام الناس. ينشبخي للطبيب أن يُوهم المريض الصحة ويرجيه بها وإن كان هو غير واثق بذلك ، لأن مزاج الجسم تابع لأخلاق النفس. وينبغي للمريض أن يقتع في خطأ كل واحد منهم . أمّا الطبيب عند أطباء كثيرين أوشك أن يقع في خطأ كل واحد منهم . أمّا الطبيب الواحد فإن خطأه في جنب صوابه يسير جيداً.

ويجمع أخوان الصفا (القرن الرابع للهجرة) في رسائلهم كثيراً من معارف زمانهم في الطب. وهم ينصحون بالاعتدال في الباءة (١) والطعام والشراب وبالحركة (الرياضة) ثم لا يغفلون عن أثر المناخ في الصحة. وأساس تشخيص المرض عندهم قول المريض (أجوبة المريض على أسئلة الطبيب)، فاذا كان المريض عاقلاً صادقاً ساعد الطبيب على معرفة العلة وعلى وصف الدواء.

وفي رسائل ِ إخوان ِ الصفا شاهد " بارع " على المعالجة بالتحليل ِ النفسي "،

وذلك بأن نتُرُكَ المريضَ يسرُدُ أحوالَه وأسبابَ علته كما يشعُرُ هو بها ثمّ نُحاولُ أن نُزيلَ الأسبابَ التي شكا هو منها، وبشيءٍ من التهويل أيضاً. وحفيظ لنا الشاعرُ المتنتي وصفاً عاميّاً صحيحاً ليحميّى الربع أو للحميّى الراجعة لأنتها تعودُ في كلّ أربعة أيام مرّة (الملاريا). في أواخر سنّة ٨٣٨ ه (ربيع عام ٩٦٠ م) – وكان المتنبي في مصرر أصيب بحُميّ الربع فقال يتصفُ حالَه (ويكُني عن الحُميّى بكلمة زائرة): عليلُ الجسم مُمنتنعُ القيام، شديدُ السُكْر من غير المُدام (ا). عليلُ الجسم مُمنتنعُ القيام، شديدُ السُكْر من غير المُدام (ا). وزائرتي كأن بها حياءً، فليس تزورُ إلا في الظلام.

عليل الجسم ممتنبع القيام، شديد السكر من غير المدام (۱). وزائرتي كأن بها حياء ، فليس تزور إلا في الظلام . بنذك أن لها المطارف والحسايا (۲) فعافتها وباتت في عظامي . يضيق الجسم عن نفسي وعنها فتوسعه بأنواع السقام . كأن الصبح يطرد ها فتجري مدامعها بأربعة سجام (۱۳). أراقب وقتها من غير شوق مراقبة المشوق المستهام (۱) . ويصدق وعد ها، والصدق شرق إذا ألقاك في الكرب (۱) العظام .

ومن الاطبيّاء البارعينَ علي ُّ بنُ العبيّاسِ المجوسيُّ (ت ٣٨٣ ه = ٩٩٤ م) له « الكتابُ المَلكيّ » أو « كاملُ الصِناعة الطبّيّيّة » (١) وهو أحسنُ إيجازاً

⁽١) الباء والباءة : النكاح .

⁽١) المدام : الحمر .

⁽٢) المطرف (بكسر الميم وفتح الراء) : الثوب الثمين . الحشية : الفراش .

⁽٣) سجام : (كثيرة الدمع).

⁽٤) المستهام : الذي استولى عليه الحب .

⁽ه) الكرب (بالفتح) والكربة (بالضم) : الحزن و الغم .

⁽٦) ذكر لي أستاذي الدكتور فيليب حتى (٢٠ / ٣ / ١٩٣٨م) أن نسخة و جدت من هــذا الكتاب كاملة في نحو ٢٠٠ صفحة ، وأن هذا الكتاب هو الوحيد الذي نقله الصليبيون الى اللغة اللاتينية حينما كانوا في سورية . – ذكر الدكتور عبد الحليم منتصر (مجلة الجمعيسة المصرية لتاريسخ العلوم ، العدد الحامس ، ١٩٦٥ ، ص ٢٧ ثم في مجلة رسالة العلم ، السنة ٣٣ ، العسدد ٣ ، سبتمبر ١٩٦٥ ، ص ٢٠٦) هذا الكتاب باسم «كتاب المالكي» .

وتنسيقاً من كتاب الحاوي للرازيّ. وفي الكتاب المَلككيّ كلامٌ على الشرايينِ الشَّعْرية (الدقيقة) وملاحظاتٌ سريريّة صائبة. وفيه أيضاً كلامٌ على حرَكة الرَحِم، وذلك أن الحَنين لا يخرُجُ من تيلقاء نفسه ، ولكن الرَحِم هي الني تدفعُه الى الحروج.

وذكر علي بن عيسى المجوسي قيمة النبيض في تشخيص المرض ولكنه أد رك أيضاً أن ذلك ليس من سهل الأمور. والنبيض عنده لا يتكند بن و (هو) مناد أخرس يخبير عن أشياء حقية ، ذلك لأن القلب والعروق الضوارب تتحرك كلها حركة واحدة في مثال واحد في زمان واحد . ولذلك صرنا نتعرق حال حركة القلب من حركة الشيريان .

ومنهم ابنُ الجَزَّار القَيْرُواني التُّونسيّ (ت ٤٠٠ه هـ ١٠٠٩م)، له كتابُ «زادُ المسافرِ وقوت الحاضر» (طعام الانسان في السفر والحضر)، وله كتابُ «طببُّ الفقراءِ والمساكينِ» (في الأدوية اليسيرة الموجودة في كلّ مكان) وكتابُ المتعدة وامراضها ومداواتُها، كما له كلام على الزُّكام وعلى أسبابِ الطاعون في مصررً.

وكانت العادة القديمة أن المريض إذا كان مُصاباً بمرض بارد (كالفالج والاسترخاء وشبههما) داووه بالأدوية الحارة ، واذا كان مُصاباً بمرض حار (كأنواع الحُمَّيَات) داووه بالأدوية الباردة . ولكن الطبيب الشيخ أبا منصور صاعد (۱) بن بيشر تنبه الى فساد هذه النظرية فعالج كل المرضى بالفصد والتبريد والترطيب ومنعَهُم الغيذاء فأنْجَعَ تدبيره المرضى بالفصد والتبريد والترطيب

ومنهم أبو القاسم الزَهْراويُّ الأندلسيّ (ت ٤٠٤ه)، كان جرّاحاً بارعاً له كتاب «التصريف ليمن عَجَزَ عن التأليف » فيه قيسم طبيّ وقسم صيندليّ وقسم جراحيّ. ويذكر الزَهْراويُّ تعقيم الجراح وتطهيرها بالكيّ (بالنار) وبالقوابض (الموادِّ المُرّة والحرّيفة التي تُقلِّص الأجسام وتشدُدها)، ويتكلّم على جراحة العين والأذن والأسنان وعلى الفتنق وعلى تفتيت الحصى في المثانة وعلى التوليد. وهو يـُؤكّد حاجـة المشتغلين بالطب الى تشريح الأجسام مينة وحية.

وكان عمّارُ بنُ علي المَوْصِلِي كحّالاً (طبيب عيون) سَكَنَ القاهرة في أيام الحاكم ِ بأمرِ الله الفاطمي (٣٨٦ – ٤١١ه)، له كتابُ «المُنتخب في عيلاج أمراض العين » ذكر فيه ِ ستَّ طُرُق ٍ (عمليّاتٍ) لقدَّح ِ الماء من العين إحداها بالمص .

وكان الأطبّاءُ العربُ – منذُ زمن متقدم – قد بَرَعوا في قد ح الماء الزرقاء من العين. ومع أن لهذه العملية حتى اليوم صُعوبتها وأخطارها ، فإن الأطبّاء العرب كانوا يقومون بها بسهولة بالغة . وكانت نتيجة هذه العملية مضمونة حتى أن الطبيب الرازي لما عمي عرضوا أن يُجروا له عملية القدح فقال لهم : « إنّني أفضل أن أبْقى أعْمى كيلا أرى أناس هذا الزمان ! »

⁽١) كان في أيام سيف الدولة بن حمدان ، في أواسط القرن الرابع للمجرة (الثلث الثاني من القرن العاشر للميلاد) .

⁽١) طبقات الاطباء ١ : ٢٣٢ .

وأعظم ُ أطبتاء الاسلام ِ ابن ُ سينا (ت ٢٦٨ هـ = ١٠٣٧ م) له كتاب ُ القانون ، وهو كتاب ٌ ضخم ٌ شامل ٌ دوّن فيه معارف القدماء ومعارف المعاصرين له في الطب مُنسَقّة ً واضحة ً حتى استغنى الأطباء به عن كل ّ كيتاب ٍ آخر في الطب ، بما في ذلك كُتُب ُ جالينوس .

درَسَ ابنُ سينا النبَضَ دراسة وافية وربَطَ بينَ أحواله المتفاوتة وبينَ الأمراض المختلفة ، كما بيَّنَ أثرَ العوامل النفسيّة في اضطرابه . ووصَفَ السُكُتَة الدماغية واحتقان الدماغ وأشار بمُعالجة الدماغ المحتقن بالتبريد ، ثمّ توسع في دراسة الأمراض العصبية والاضطرابات النفسية وعالَجها ببراعة ونجاح . ووصَفَ أيضاً التهاب السيحاية (١) . و درَسَ اللقوة (شكل الوجه) وفرق بين حالتيها : الحالة الناشئة من سبب موضعي والحالة الناشئة من سبب موضعي والحالة الناشئة من تلف مغرز في الدماغ . وقد فرق بين داء الجنب وبين التهاب الكبد . وعرف خصائص العَدوى في السلّ الرئوي وفي انتقال الأمراض التناسليّة ، وعكل المُيول الشاذة في الإنسان .

ودرس ابن سينا الجهاز الهضمي دراسة وافية وعرَف الأعراض السَريرية والعكلمات الفارقة للحصاة إذا كانت في الكُلْبيَة أو إذا كانت في المُلْانة. وكان أول مَن ذكر الداء الحيطية وانتشار الدودة الحيطية في الجسم وبيّن أعراض هذا المرض.

وبَرَعَ في دراسة أحوال العُقْم وعَرَفَ أن حالاً منها تنشأ من فُقدان الوفاق النَفْسي والطبيعي بينَ الزوجينِ ثمّ قال إذا افترق الزَوْجان العقيمان مثلَ هذا العُقم ثمّ تزوّج كلّ واحد منهما زَواجاً جديداً فانتهما يُرْزَقان أولاداً. وذكر الخُنْثي فقال: قد لا يكون ها عضو طبيعيّ البتّة ، وقد

يكون لها العُضوانِ معاً فيكون أحدُ هما أضعفَ وأخفى . وأشارَ في علاج ِ مثل ِ هذه الحال ِ بقطْع ِ العُضْو الضّعيف الخفيّ .

وتكلّم ابن سينا على الأورام الخبيثة كلاماً مقبولاً في أيّامنا: ذكر أنّ السبيل الوحيد للشفاء من الورّم الحبيث (السرّطان) إنّما هو الجراحة في أدوار المرض الأولى. إن الاستئصال يتجب أن يكون واسعاً وعتميقاً وكبيراً ؛ ولكن هذا شيء غير كاف أيضاً فيتجب أن يُعقيم الطبيب جميع المنطقة الباقية بعد الاستئصال. ومنع هذا كله فان الشفاء غير أكيد .

وعرَفَ ابن سينا عدداً من الحقائق المرضية من طريق التحليل النفسي . حينما هرب ابن سينا من السلطان متحمود الغزنوي ذهب الى جرجان متخفياً. وكان احد أقارب امير تلك الناحية مريضاً مرضاً عجز الأطباء عن معرفته . فلما عرق أهل المريض بقدوم طبيب الى ناحيتهم وهم لم يعرفوا انه ابن سينا دعوه الى علاج فتاهم . فحص ابن سينا الفتى ولكن لم يجد به مرضاً . فطلب رجلاً يعرف اسماء جميع الأمكنة في تلك الناحية ، فجيء له به . فلما جاء سأله ان يسرد عليه ، وعلى مسمع من الفتى ، اسماء جميع الأمكنة في تلك الفتى ، اسماء جميع الأمكنة في تلك الناحية . فلما لفظ الرجل المنم مدينة معلومة وكان ابن سينا يجس نبش المريض – اضطرب نبض الفتى اضطراباً ظاهراً . حينئذ طلب ابن سينا رجلاً يعرف اسماء الأحياء والبيوت اضطرب نبض الفتى مرة ثانية . بعدئذ طلب رجلاً يعرف اسماء الأسر والأشخاص في ذلك المعين . وهكذا عرف ابن سينا ان الفتى مشغوف ، ثم قال لأهله : في الحي المعين . وهكذا عرف ابن سينا ان الفتى مشغوف ، ثم قال لأهله : ليس بابنكم مرض ، ولكنه يحب فلانة بنت فلان الساكنة في الحي ليس بابنكم مرض ، ولكنه يحب فلانة بنت فلان الساكنة في الحي ليس بابنكم مرض ، ولكنه يحب فلانة بنت فلان الساكنة في الحي المين من البلدة الفلاني من البلدة الفلانية المعرف المه المناه الم

⁽۱) السحاءة و السحاية (بكسر السين ، وجمعها أسحية) : أم الدماغ (القاموس ؛ : ٣٤١). وأم الرأس : الدماغ أو الجلدة الرقيقة التي عليها ، أي على الرأس (القاموس ؛ ٢٠٠) . و السحاءة و السحاية : غلاف الدماغ (المعجم الوسيط ١ : ٤٢٣) .

[.] ۸ ه - ۸ الطب العربي = Cf. Arabian Medicine 89 (۱)

وكان ابنُ وافد الأندلسيُّ (ت ٤٦٠هـ ١٠٦٨م) طبيباً وصَيْدلانياً ، وكان لا يرى التَداوي بالأعدية. فإذا دَعَتِ الضرورةُ الى الأدوية داوى بالأدوية البسيطة ؛ فاذا اضْطُر الى تركيبِ الأدوية لم يُكثيرِ التركيبَ. وكان يُشير بالمعالجة بالماء.

وأَثْبَتَ حُبِّةُ الإسلامِ الغزّاليُّ (ت٥٠٥هـ ١١١١م) وَصْفاً لِمَرَضِ أَصَابه. هذا المَرَضُ (بحَسْبِ وَصْف الغزّاليَّ له) هو الكَنطَ أو الغَنظَ (العَنظَ (۱): depression .

لِنَسْتَمِعْ أُوَّلاً إِلَى وَصْفِ الطِّبِّ الحديثِ لهذا المرض (٢):

هو هُبُوطٌ في القُوى الجسمانية والعقلية يُنْتَجُ منه اضطرابٌ نفسي فَيتَسَمُ صاحبُه بالقلق والسُويداء. ويظهرُ هذا المرضُ بين الثلاثين والحامسة والحمسين ويمتدُّ من ثلاثة أشهر ال ستَّة. وهو قابلٌ للشفاء، ولكن شفاءه لا يمنعُ عودته مرّة بعد مرّة. وتتألّفُ كلُّ مرّة من مرّات هذا المرض من فترات يتعرّضُ المريضُ في أثنائها لأزمات خفيفة أو حادة، مئتقاربة أو مُتباعدة وقد يمرُّ المريض بالكنظ في فترات يبدو فيها كالصحيح.

(۱) الغنظ أو الكنظ (تاج العروس ٥: ٢٥٦ ، ٢٥٦) هو الهم اللازم أو أن يشرف الإنسان على الموت من الكرب ثم يفلت منه . وفي عيون الأنباء في طبقات الأطباء (١: ٥) : واحتجوا بأمرأة كانت بمصر وكانت شديدة الحزن مبتلاة بالغنظ والدرد ، ومع ذلك كانت ضعيفة المعدة وصدرها مملؤا أخلاطاً رديئة ، وكان حيضها محتبساً . – راجع تفصيل الموضوع في «أبو حامد الغزالي في الذكرى المنوية التاسعة لميلاده » (مهرجان الغزالي في دمشق سوال ١٣٨٠ ه = مارس آذار ١٩٦١ م) منشورات المجلس الأعلى لرعاية الفنون والآداب والعلوم الاجتماعية ، طبع في القاهرة (مطابع كونستانس توماس وشركاه) ١٣٨٠ ه = ١٣٨٢ م (« رجوع الغزالي الى اليقين » للمؤلف – البحث رقم ١٣ ، ص ١٩٥ – ٣٠٠). A Textbook of Practice of Medicine, ed. by F. W. Price, Oxford Medical(٢) Publication, London 1947, pp. 1884 ff.; Clinical Psychiatry, by W. Mayer-Gross, E. Slater and M. Roth, London 1945, pp. 196, 198.

في أثناء هذا المرض تضعُفُ الذاكرةُ ويتَسَتَّتُ الفِكْرُ ويفقُدُ المريضُ لذَّةَ الاهتمامِ بأمورِ الدنيا ، ثم يأبى بلذُل الجُهُد وحمل التبعَة ؛ ويرافيقُ ذلك كلَّه حال من الحُزْن والشقاء . وتُلعِ على المريض ذكرياتُ الماضي وتتجسّمُ له الأخطاءُ اليسيرة ويتميلُ هو إلى اليأس والقُنوط . وكذلك تكثرُ أوهامُ المريض ويتردد بينَ الشك والاقتناع مرات كثيرة في اليوم الواحد ، ويلحقه مركب النقص فيرى نفسة فوق الناس ثم يتراءى له أن الناس يكرهونه أو يتكيدون له ويتهامسون عليه ويبنيون عليه العيون والجواسيس . ويضطربُ نومُ المريض بالكنظ فيبنطي عليه العيون والجواسيس . ويضطربُ نومُ المريض بالكنظ فيبنطي أعفاؤه ويتخفُ رُقادُه ويقصرُ ، ويفقد الشهوة الى الطعام ويكسيبه إغفاؤه ويتخفُ رُقادُه ويقصرُ ، ويفقد الشهوة الى الطعام ويكسيبه عليه العيون وفي النساء يتخف الحيض أو ينقطع – ويتجه المريض عادة التجاها دينيا في سلوكه ويستولي عليه خشوعُ من التقوى والورّع من غير تعصب ذميم أو تشدد في غير موضعه .

لينتو ْجِيعِ الآنَ إلى وَصْفِ الغزّاليّ (في كتابِ المُنْقَـذِ من الضّلال)، ولنأخُذِ الجُمُمَلَ المتصلة بهذا الوصف (وإن ْ تَقَطَّعَ الكلامُ المتعلّق بالمُناقشة الفّلُسفية):

«.... ثم قتشت علومي فوجدت نفسي عاطلاً من علم موصوف بهذه الصفة (بيقين لا شك فيه) إلا في الحسيّات والضروريّات. فقلت : الآن ، بعد حصول اليأس ، لا مطمع في اقتباس المشكلات إلا من الحكييّات ؛ وهيي الحسيّات والضروريّات. فأقبلت بجيد بليغ أتأمّل المحسوسات والضروريّات وأنظر هل يُمكيني أن أشكلُك فيها نفسي ؟ المحسوسات والضروريّات وأنظر هل يمكنني أن أشكلُك فيها نفسي ؟ فانتهى بي طول التشكيك إلى أن لم تسمّح نفسي بتسليم الأمان في المحسوسات أيضاً. وأخذ هذا الشك يتسع فلمّا خطرَت في هذه الحواطر انقدحت

(ثبتت) في النفس. فحاولتُ لذلك علاجاً فلم يتَيَسَّرْ.... فأعضَلَ هذا الدائه ودام قريباً من شَهْرِينِ أنا فيهما على مذهب السفسطة بحُكْمِ الحال لا بحكم النُطْقِ والمقال ، حتى شفى الله من ذلك المرض ، وعادت النفس ُ الى الصحة والاعتدال ، ورَجَعتِ الضروريّاتُ العقلية ُ مقبولة موثوقاً بها على أمن ويقين

«وكان قد ظَهَرَ لي أن لا مَطْمَعَ لي في سعادة الآخرة الا بالتقوى وكف النفس عن الهوى وان ذلك لا يتم اللا بالإعراض عن الجاه والهرب من الشواغل والعلائق ثم تفكّرت في نيتي في التدريس فإذا هي غير خالصة لوجه الله تعالى، بل باعثها ومُحرَّ كُها طلب الجاه فأيقنت أني قد أَشْفَيْت على النار إن لم أشتغل بتكافي الأحوال .

«فلم أزل التفكر فيه مدة وأنا بعد على مُقام الاختيار وأصميم العَزْمَ على الحروج من بعَدْداد ... وأقد م رجلاً وأؤخر أخرى ، لا تصفو لي رَغْبَة في طلب الآخرة بكُرْة الا يتحمل عليها جُنْد الشهوة عشيية . فصارت شهوات الدنيا تُجاذبني سلاسلها إلى المُقام ، ومُنادي الإيمان يُنادي : الرحيل ! الرحيل ! فلم يَبْق من العُمْرِ الا القليل ، وجميع ما أنت فيه من العلم والعَمَل رياء وتخييل ... ويتنجزم العزم عارضة ، على الهرب والفرار . ثم يعود الشيطان ويقول : هذه حالة عارضة ، فاياك أن تُطاوعها فانها سريعة الزوال ...

« فلم أزل ° أتردَّدَ بين تَجاذُبِ الدنيا ودواعي الشَهوات قريباً من سيتَّةٍ أَشْهُرٍ أُوّلُهَا رَجَبُ سَنَةَ ثَمَانٍ وَثَمَانِينَ وأرْبُعِمائَةً (١) . في هذا الشَهرِ

جاوز الأمرُ حد الاختيار إلى الاضطرار ، إذ أقنْفَلَ الله على لساني حتى اعْتُقُلَ عن التدريس ... وكان لا يَنْطِقُ لساني بكلمة . ثم وَوْرَمُ الطعام العُقْلَةُ في اللسان حُزْناً في القلب بطَلَ معه قُوَّةُ الهَضْم وقرَمُ الطعام والشراب فكان لا تنساخُ لي شَرْبةُ ولا تنهضم لُقمة . وتعَدَّى (ذلك) الى ضَعْفِ القُوى حتى قطع الأطباء طمعهم في العلاج »

ويبدو أن أحد الأطباء اقترح عليه «السياحة في الأرض». ووافق ذلك حُبَّ الغزّالي للهرب من جاه بتغنداد ومن تبعات الحياة فيها فقام بهذه السياحة . ولقد اتنفق أن تكون السياحة مي العلاج الصحيح الوحيد لهذا المرض. وتطوّف الغزّالي عَشْرَ سَنَوات زار في أثنائها الشام ومصر والحجاز وقضى فريضة الحج . فتشفي من مرّضه ، وعاد الى بتغنداد صحيحاً معافى واستأنف جانباً من حياته العامّة الأولى . ولكن سرعان ما عاد اليه المرض .

واشتهر آل ُ زُهْرِ الأندلسيّون بالطبّ ، كان منهم أبو العلاءِ زُهْرُ ابنُ عبد الملك (٥٢٥ هـ ١١٣١م) وكان ذا عيناية ورفق بالمرضى: احتاجَ عبد المؤمن بنُ علي أوّل سلاطين المُوحَدين (مرّاكش) الى مُسهّل ، وكان يكرَه ُ تناوُل الأدوية . طللب أبو العلاء من عبد المؤمن أن يلزّم الحيمية ثم جاء الى دالية عنده – واتّفق أن الزمن كان فصل العينب – وسقاها بماءِ فيه دواء مسهل . ثم أطعم عبد المؤمن عدداً من حبّات العنب فعلت فعل المسهل .

ولأبي العلاء بن زُهْرٍ كتابُ « النُكتَت الطبِيّيّة »، ويُسمّى أيضاً « التذكرة » (وهو دليلٌ عملي فيه نصائحُ تتسل بالأحوال الجويّة وصِلتَهِ الأمراضِ المألوفة في مدينة مُراّكش) .

(19)

⁽۱) تموز – يوليو ١٠٩٥ م.

وأشهرُ آل زُهْرٍ في التطبيب وأعظمُهم أبو مروان بنُ زُهْرٍ (ت ٥٥٥ هـ ١١٦٢ م) ، جعلَ اختصاصه التطبيب والتأليف في الطبّ. وكان له تشخيص سريري للأورام الحبيثة في الجندع الأعلى وللشغاف (١) وللسلّ المعوي والشكل البلغومي والتهاب الأذُن . ونصح في مداواة الحنار (الراخوما) بالجراحة (شق شريان الحنار)(٢) ؛ كما قال بالتغذية الصناعية لمن عَجزَ عن البلع بإدخال الطعام من شق في المريء أو من المستقيم (بالحقش الشرجيّ) (٣) . وعرف فساد الهواء الهاب من المستنفعات .

وكان ابن طُفيل (ت ٥٨١ ه = ١١٨٥ م) من أكابر الفلاسفة والعُلماء والأطباء، له رسالة وحي بن يقظان التي تدلُل على براعته في تشريح الأجسام المَينة والحية: شَرَحَ ظبية حية وشق عن قلبها فَذَكر أن فيه تجويفين أحده هما إلى اليمين كان فيه دم جامد وثانيهما الى اليسار وكان فيه هواء حار"(3). وذكر أيضاً أن هذا الدم الموجود في القلب هو كالدماء الموجودة في الجسم كله في جميع الأعضاء، وان الدم متى سال من الجيثم جَمد .

أمَّا أَكبرُ فلاسفة العصور الوسطى بإطلاق فهو ابنُ رشد (ت ٥٩٥ ه= ١١٩٨ م)، وقد اشتغَلَ بالطيب في الأندلس وفي المَغْرب ِ. كان ابنُ رشد

صديقاً لأبي مروان بن زُهْرٍ (ت ٥٥٧هـ) - برْغُم الفَرْق في السن بينهما - فاتفقا على أن يُؤلّفا كتاباً جامعاً في الطبّ، فوضع ابن رُشُدْ كتاب «الكُلّيّات» (القواعد العامّة: الجانب النظريّ من الطبّ) ثمّ وضع ابن زُهْرٍ كتاب «التيسير في المداواة والتدبير» (في ما قررُبَ تناولُه من الأدوية والأغذية.

وتَلَقَى ابنُ النفيسِ (ت ٦٨٦ ه = ١٢٨٨ م) العلمَ في بلده دمَشْقَ وفي القاهرة ثمّ أصبحَ رئيساً للمستشفى الناصِريّ في القاهرة. وهو يَنْصَحُ بممارسة التشريح لأنه يؤدّي إلى فنهم وظائف الأعضاء ثمّ إلى البراعة في شيفاء المرضى .

بنقيي لنا من كتب ابن النفيس «المُوجزُ في الطبِبّ» (وهو مختصرُ كتابِ «القانون» لابن سينا) وكتابُ «شَرْحِ قانون ابن سينا». ولمّا شَرَحَ القسم المتعلّق بالتشريح في كتاب القانون اهم كثيراً بتشريح القلب وباتتصال العُروق به وبتشريح الحُنْجُرة لأنّه كان يرى صلة بين التَنفُس والنبَّض أو بين التنفس وبين انتقال الدم من الرئة الى القلب ومن القلب الى الرئة . واكتشف ابن النفيس الدورة الحُنزئية (الصُغرى) للدم (بين القلب والرئتين) .

– تاريخ المستشفيات :

لم يكُن ْ عند َ العربِ في الجاهليّة مُستشفّياتُ ْ.

في أيام معركة الخندق (٥ه = ٦٢٧م) أقام الرسول عليه السلام خيمة في مستجيد المدينة لرُفيدة (١)، ولما جُرح سعد بن معاذ

⁽١) الشغاف (بفتح الشين): غلاف القلب أو حجابه (منديل الشحم المحيط بالقلب).

⁽٢) الحَثْرُ فِي القاموس (٢:٤): خروج حب أحمر في العين (رمد، بفتح الراءُ والميم). والحثار اسم قياسي للدلالة على الأمراض والأوجاع، ولكن صينة «حثار» غير موجودة في القاموس.

⁽٣) المريء : الأنبوب الذي يجري فيه الطعام من الفم إلى المعـــدة . المستقيم : الحزء الأخير من المعي ، وهو يتصل بالشرج . الشرج : الحلقة (بفتح الحاء واللام) ، أي باب البدن .

^(؛)كذلك قال ابن طفيل. الواقع أن في القلب أربعة تجاويف. أخطأ القول بوجود الهــوا. في القلب. المقصود: حرارة. والدم يجمد ويسود "بعد الموت.

أرْسَله اليها .

وأوّل ُ المُستشفياتِ في الاسلامِ بناه ُ الوليد ُ بن عبدِ الملك (٨٨ ه = ٢٠٧ م) وجعَلَ فيه الأطباء. ثمّ أمر بحَبْسِ المَجَّدومين (١) كَيْلا يَخْتَلِطوا بالنّاس.

وفي أيّام الخيلافة العبّاسيّة كَشُرَتِ المُسْتشفياتُ (٢) في بَغْداد وفي الأمصار (٣). فميمن بني المُستشفيات هرون الرشيد (٣٠٧ه هـ وفي الأمصار (٣). فميمن بني المُستشفيات هرون الرشيد (٢٧٩ ــ ٢٨٩ هـ) والبرامكة وبلَدْرٌ غُلام الخليفة المُعْتَضِد (٢٧٩ ــ ٢٨٩ هـ) والمُقتدر العبّاسي ، سننة ٣٠٦ هـ؛ وأم المقتدر ، ثم مُعز الدولة بن بنويه ، سننة ٣٥٥ ه (٣٩٦ م) ؛ وأخوه عَضُدُ الدولة ، سنة ٣٧٧ ه.

ونالت مصر في بناء المُستشفيات عناية كبيرة : بنى الأمويتون مُستشفى في الفُسطاط (ميصر القديمة). ثم بنى الفَسَطاط (ميصر القديمة). ثم بنى الفَسَطاط أيضاً. ثم بنى أحمد وزير الخليفة المتوكل العباسي مستشفى في الفُسطاط أيضاً. ثم بنى أحمد ابن طولون فيها المُستشفى (الأعلى) ، كما بنى كافور الإخشيدي ، ستة ابت ٣٤٦ ه ، المُستشفى الأسفى .

ولمّا استولى الفاطميّون على ميصر من الإخشيديّين وبَنَوُا القاهرة والجامع الأزهر بَنَوا قُربَه بيمارستان القشّاشين. ولمّا قامت الدولة الأيّوبية على أنقاض الدولة الفاطمية بنى صَلاحُ الدين المستشفى الناصريّ في القاهرة وبيمارستان الإسكندريّة.

وجاءت دولة المماليك بعد الدولة الفاطميّة في غَمْرة الحروب الصليبيّة فبنى السلطان قلاوون المنصور (ت ٦٨٩ هـ ١٢٩٠) البيمارستان الكبير المنصوريّ (مارستان قلاوون أو دار الشفاء)، فكان أعظم المُستشفيات وأوسعتها وأنشطتها.

وكتُشُرَتِ المستشفياتُ في سائرِ الأقطارِ – وخصوصاً في أيامِ الأيوبييّن والمَماليك ، في الشامِ والعراق – وفي سُورية وفيلَسُطينَ خاصة ، بالحاجة المَلكِحة التي أوجد تنها الحروبُ الصليبية . فامتلأت مُدُنُ الشامِ ، في أيام الأيتوبييّن والمماليك ، بالمستشفيات من أنطاكية شمالاً الى غَزَّة جَنوباً ؛ وكان أشهرَها البيمارستانُ الكبيرُ النوريُّ في د مِمَشْقَ بناه نورُ الدين محمود " (ت ٥٦٩ ه = ١١٧٣ م) .

- البيمارستانُ المحمول (المستشفى النقال) :

البيمارستانُ المحمول يُجمَهَّزُ بالأدوية والأغذية ويُرسَلُ الى الأنحاء النائية بصورة رَتبِيه أو عند حُدوثِ الأوبثة ، كما يُرْسَلُ إلى السجون. وأوّلُ مَن ْ فعَلَ ذَلْكُ الوزيرُ علي لَّ بنُ عيسى بن الجرّاح في أيام الخليفة المُقتدر (ت ٣٣٠ه) بإشارة من سينان بن ثابت بن قُرّة (ت ٣٣٠ه).

ثم "اتسع نطاق المستشفيات النقالة فكانت تصحب الحلفاء والملوك في تنتقلًا تهم، كما كانت تصحب الجيوش. وكان السلطان الظاهر برقوق (ت ١٠٨ه = ١٣٩٨م) يتصطحب مستشفى محمولا كبيراً جيداً.

وكان أحدُ أرباضٍ قُرطُبة (ضواحيها) في الأندلس يُدعى رَبَضَ المَرْضى ، ولكى لم يَرِدْ ذِكْرٌ صريحٌ للمستشفيات في الأندلس وفي المَغْرِبِ كلّه قبل القرن السابع للهيجْرة (الثالث عَشَرَ للميلاد).

⁽١) الحبذوم : المصاب بمرض الحذام (بضم الجيم : مرض تتأكل منه الأعضاء ثم تتساقط) .

 ⁽۲) المستشفى كان يقال له بيمارستان ومارستان (من الفارسية).
 (۳) المصر (بكسر الميم): عاصمة المقاطعة لا عاصمة الدولة (كانت البصرة والكوفة من الأمصار. أما بغداد فكانت القاعدة أي عاصمة الدولة كلها).

- الصيدلة:

الصيدلة علم الأدوية. وفي أوّل الأمر كان الطبيب والصيدلي شخصاً واحداً. وكان الصيدلي يُطبّب، فقد كان أبو قريش عيسى صيدلياً في مُعسَدُكر المهدي (١٥٨ – ١٦٩ م)، في الجانب الشرقي من بعَداد، وكان ينظرُ في قوارير الماء أيضاً.

والصيدلة متصلة بعيلم الأعشاب (النبات) وبعيلمي الحيوان والمعادن وبالكيمياء، فإن الأدوية نباتية وحيوانية ومعدنية ثم هي تداخ الى معالحة وإلى نيسب في التركيب تقتضي المعرفة بالكيمياء.

ونَقَلَ حُنينُ بنُ اسحاق (ت ٢٦٠ه) كتاب ذيوسقوريدس العين زَرِي ً (١) « في الأدوية المفردة » (النباتات التي تستعمل دواءً). ثم تُقلِ هذا الكتابُ بعد ذلك ، في أيّام عبد الرحمن الناصر (٣٠٠ه هـ ٣٥٠ه) في الاندلس (٢).

وبَرَعَ الأطبّاءُ العرَب في تركيب الأدوية بينسب مُعينة. جاء طبيب يُعْرَفُ بالحَرّاني من المَشرق الى الأندلس ومعه دواء لاوجاع الجوف كان يبيع الشّر بة منه بخمسين ديناراً. أراد نفر من زملائه أن يُشاركوه في تيجارته فأبى. اشترى خمسة منهم شّر بة وتذوّقوها ثم أخبروه بما فيها من المواد ونيسبيها. فقال لهم: أصبتُم المواد وأخطأتُم المقادير !

وكان الطبيبُ يتناولُ ثمن الدواء من المريض. ولكن ابن الجزّار القيرواني أنيف من ذلك فجَعَلَ على باب داره سقيفة وأقعلَدَ فيها عُلاماً

له اسمُه رشيقٌ ووضع بينَ يديه ِ جميعَ الأدوية ِ . فكان إذا فَحَصَ مريضاً

أمره أن يذهبَ الى رشيقِ لأخذ الدواءِ منه نزاهـَة بنفسيه أن يأخذُ شيئًا ا

وكانتِ العِطارُة (الصيدلة) تجارةً حُرّة منذ زمن قديم. ولم يكُن

الصيدلانيُّون كلُّهم من ذَوي الأخلاق الكريمة فكان نفرٌ منهم يَغُشُّون

الأدوية ؛ ورُبِّما طلب مريض " دواءً لا يتعرُّونه الصيدلانيُّ أو لم يكن عند م

منه، فكان يُعْطي المريضَ شيئاً آخرَ بدَلَ الدواءِ المطلوب. فأمرَ المأمونُ

(ت ۲۱۸ ه = ۸۳۳ م) بامتحان أمانة الصيادلة . ثم أمرَ المعتصم، سنة

٢٢١ هـ، أن يُعْطَى الصيدليّ الذي تَثَبُّتُ أمانتُه منشوراً يُجيزُ له العملّ.

تم ّ أدخلت الصيدلة في نيَظير (مراقبة) الحسبة (١٠).

من المال ِ بيده .

⁽١) الحسبة وظيفة دينية غايتها الأساسية الأمر بالمعروف والنهي عن المنكر ، ويدخل فيها مراقبة أصحاب الصناعات لمنع غشهم .

⁽۱) عين زربة أو عين زربي بلدة قرب طرسوس في بلاد الروم (آسية الصغرى). وذيوسقوريدس بلغ أشده نحو عام ٥٠ ق.م. – راجع، فوق، ص ٦٢.

⁽٢) راجع ، فوق ، ص ٢٦٨ – ٢٦٩ (الكتب التي ألفت على مثال كتاب ذيوسقوريدس) .

وفي بغداد وضع ثابت مُعْظَم تصانيفه . وفي أثناء ذلك حرَص ثابت على أن يرفع شأن طائفته الصابئة فعلَت مننزلته الم أصبح هو رئيساً عليها .

وكانت وفاة ُ ثابتِ بنِ قُدْرَة َ في بَغداد َ سنة ٢٨٨ ه (٩٠١ م) .

لثابت ارصاد حسان للشمس تولاها ببغداد وجمعها في كتاب «بيّن فيه مذهبَه في سنّة الشمس وما ادركه بالرّصد في موضع أوْجها(١) ومقدار سنيها وكميّة حركتها وصورة تعديلها ». اما في الطب فقد أنقذ رجلاً من موت ظاهر على أثر غسّيان .

واما في الفلك فقد «استخرج ثابت حركة الشمس وحسب طول السنة النَجْمية فكان ٣٦٥ يوماً وست ساعات وتسع دقائق وعشر ثوان (١) ، فكان ما وصل إليه يزيد على طول السنة الحقيقي بمقدار هو أقل من نيصف ثانية ».

وذكر قدري طوقان (٣) ان ثابت بن قرُرة قد حل بعض المعادلات التكعيبية بطرق هندسية استعان بها بعض علماء العرب في بُحوثيهم الرياضية في القرن السادس عَشَر ، مثل كردان وغيره من كبار الرياضيين . وثابت من الذين مهدوا لإيجاد حساب التكامُل والتفاضُل الذي أعاننا على حل عدد كبير من المسائل العويصة والعمليات الملتوية .

وكان لثابت بن قُرّة جهود "بارعة " في الأعداد المُتحابة. والأعداد المتحابة أزواج من الأعداد نادرة " جيداً ، ذكر ليونارد أويلر (١٧٨٣م)

وُلِدَ أَبُو الحِسن ثابتُ بنُ قُرَّةَ سَنَةَ ٢١٩هـ (٨٣٤ م) في حَرَّانَ (الرها أو أورفة ، في شَمالييّ العراق) على دين الصابئة (الوثنييّين من عَبَدَة النجوم) .

كان ثابت في أوّل أمره يعمل في الصيّرفة في حرّان ، ثمّ انتقل الى بعَدُاد ودرس الفلسفة والرياضيّات وعاد بعد ها الى حرّان. ولعل آراءه الفلسفية الجديدة لم تروُق لينفر من أبناء ملّته فنتشب بينه وبينهم خلاف حررمه الكاهن على أثره ، سنة ٢٥٨ ه (٢٧٨م) – أخرجه من جماعة الصابئة – فانتقل الى كفر تونا.

وبينما كان محمد أبن موسى بن شاكر المنجتم في إحدى رحالاته لقي ثابتاً فاصطحب لل خرج الى بلاد الروم يطلب كتُب العلم (لنقالها الى اللغة العربية). ثم إن محمد بن موسى وصل ثابتاً بالحليفة المعتمد (٢٥٦ – ٢٧٩ هـ) وعرفه فضله وعلمه فأدخله المعتمد في جُملة المُنتجتمين. وكذلك فال ثابت حظوة عند الحليفة المُعتضد (٢٧٩ – ٢٨٩ هـ)

⁽١) يكون الكوكب في الأوج اذا كان في أبعد نقطة له عن الارض.

⁽٢) راجع ، فوق ، ص (الرقم الذي أوجده الكلدانيون) .

⁽٣) تراث العرب العلمي ١٩٧ .

منها اثنين وستين^(۱)، كان المعروفُ منها قبلَهُ ثلاثة َ أزواج ٍ: زوجاً ذكره يامبليخوس البِقاعي^(۲) ، وزوجاً وقع عليه بيار ده فرما^(۳) وزوجاً وقع عليه ديكارت^(٤) .

يكونُ العددانِ متحابّينِ إذا كان مجموعُ المضروباتِ (العواملِ ، الأجزاء) في أحد هما مساوياً للعدد الآخرِ نفسهِ ، وكان مجموعُ المضروبات في العدد الآخرِ مُساوياً للعدد الأول نفسه. ففي الزوجين ٢٢٠ و ٢٨٤ (وهما الزوجان اللذان ذكرهما يامبليخوس) :

العددُ الأوّلُ: ۲۲۰ أجزاؤه ۱، ۲، ٤، ٥، ۱۰، ۲۰، ۲۰، ۲۰، العددُ الأوّلُ : ۲۲، ۶٤، ۵۰، ۱۱۰ ومجموعُها ۲۸۲ (وهمُوَ العددُ الآخر)؛

العددُ الثاني (الآخرُ) ٢٨٤ أجزاؤه ١، ٢، ٤، ٧١، ٢١٥ ومجموعُها ٢٢٠ (العدد الاول) (٥) .

كان ثابتٌ عارفاً باللغات العربية والآراميّة واليونانية ، كما كان ناقلاً بارعاً ومُصنّفاً قديراً له كتبُ كثيرة متنوّعة (٦) منها :

Cajori 239. (1)

⁽٢) يامبليخوس البقاعي من عنجر في سهل البقاع (لبنان اليوم)، توفي حوالي ٣٣٣م. وقد ذكر العددين المتحابين ٢٢٠ و ٢٨٤. ويبدو أن فيثاغورس (ت ٥٠٣ ق.م.) قد عرفها.

⁽٣) بيار ده فرما (فوق ، ص ١٤٥) رياضي فرنسي (ت ١٦٦٥ م) عرف منذ عام ١٦٣٦ م، العددين المتحابين ١٧٢٩٦ و ١٨٤١٦.

⁽٤) رينه ديكارت فيلسوف ورياضي فرنسي (ت ١٦٥٠م)، له زوج من الأعداد المتجابة .

⁽ه) راجع أيضاً في الاعداد المتحابة وشرحها « تراث العرب العلمي » ص ٩٥ في الحاشية .

⁽٦) كتب ثابت بن قرة كثيرة بعضها نقول ، وبعضها تأليف كالنقول (راجع فوق ، ص المنادر (المنقولة والموضوعة) عدة ان تجيء العناوين متشابهة وأن يكون للكتاب الواحد أكثر من عنوان واحد .

اختصار المنطق - في الاعداد المتحابة - تصحيح مسائل الجبر بالبراهين الهندسية ــكتاب في الإبطاء والحركة في فلك البروج وسرعتها بحساب المواضع الخارجة من المركز –كتاب حساب الأهلّة (تولّد القمر في أوائل الشهور) _ مقالة في حساب خسوف الشمس والقمر _ في سَنَة الشمس بالأرصاد _ تسهيل المجسطى (لبط ليموس) - في اقتصاص جُمل حالات الكواكب المُتَحَيِّرة (١) (لبطليموس) – كتاب في ايضاح الوجه الذي ذكر بطليموس أنَّ به استخرج ما تقدُّم من مسيرة القمر الدورية وهي المستوية ــ سبب كتُونْ الجبال ــ القول في السبب الذي جُعلت له مياه البحر مالحة ــ كتاب النبات (المنسوب لأرسطو) – أعمال الدائرة المرسومة بسبعة أقسام متساوية – قسمة الزاوية المستقيمة بثلاثة أقسام متساوية ـ في ميساحة الاشكال المسطّحة والمجسّمة ـ في قطوع الأسطوانة وبسيطها ـ في مساحة قطع المخروط المسمّى المُكافىء ــ الفصل الخامس من كتاب المخروطات (لأبولونيوس) ــ الكُمْرَة المتحركة (لأوتولوكوس) – الكرة والأُسطوانة (لأرخميدس) – كتاب في عمل شكل مجسّم ذي أرْبَعَ عَشْرَةَ قاعدة تحيط بها كُرة معلومة _ كتاب في آلات الساعات التي تسمتى رُخامات ــ القرسطون (ميز ان الذهب) ــ كتاب تشريح بعض أعضاء الطيور –كتاب الروضة في الطبّ (في النَّبُّض والأسباب والأعراض وعلاج الأمراض المُفْردة) ــ كتاب النبض ــ في البياض الذي يظهر في البدن-جوامع من قول جالينوس في الذُبول-رسالة في تولَّد الحَصاة (في المَثانة والكُلي) - كتاب في الجُدري والحَصْبة -جوامع كتاب الأدوية المُفردة (لجالينوس) – اختصار ما بعد الطبيعة لأرسطو

⁽۱) الكواكب المتحيرة: الكواكب التي تظهر في الساء كأنها تسبق الشمس والقمر مرة ويسبقها القمر والشمس مرة (وأشهر هذه الكواكب الزهرة والمريخ، وابرزها في رأي العين الزهرة).

- خصائص نيقوماخوس :

كان نيقوماخوس ُ الجَرَشيُّ مُفكِّراً ورياضيّاً بارعاً من أتباع المذهب الفيثاغوري المتأخرِ. ولكن يبدو أنّه كان جمّاعة ً للمعارف مُبسَّطاً للعلم أكثرَ منه باحثاً خلاقاً أو مؤلّفاً مُبتّكراً.

لنيقوماخوس كتب عديدة منها: المُد خيل الى علم الهندسة، كتاب الموسيقى الكبير، كتاب في أقوال أفلاطون ، أعياد المصريتين، ترجمة فيثاغورس . وقد ضاعت كلها . وكذلك نسببت إليه كتب لم تصيح نسبتها اليه ، منها: الربوبية الرياضية ، كتاب في الفلك، ترجمة أبولتونيوس الطُواني .

وقد بَقَيِيَ لنيقوماخوسَ كتابُ النَغَمَ — وهو أقدمُ مصدرٍ للموسيقى عند الفيثاغوريّين — وكتابٌ اسمه المُدّخيلُ (١) الى علم العدد .

تقوم شُهُرْة نيقوماخوس الجرشي على كتابه «الله مخل الى علم العله در الحساب)» أليّفه في أعقاب عصر العلم اليوناني وافتتح به عهد علم الحساب في اليونان واشتهر هذا الكتاب شهرة سريعة (بعد تأليفه مباشرة) وواسعة فكان كتاباً لتدريس هذا الفن في أواخر العصر القديم ، ثم طوال العصر الوسيط في النسخة المختصرة التي صنّعها بوتيوس (ت٥٢٥م) في اللغة اللاتينية وقد كثرت الشروح على هذا الكتاب واشتهر به مؤلّفه شهرة كبيرة حتى كان يُقال : فلان يَحسُبُ مثل نيقوماخس الجرشي !

(١) المدخل يجب أن تضبط بضم الميم وكسر الحاء؛ ويجوز أن تكون بضم الميم وفتح الحاء ، كما يجوز أيضاً أن تكون بفتح الميم والحاء .

وهذا الكتابُ أوَّلُ كتابِ وصَلَ إلينا يُعالجُ مؤلَّفه علم الحساب على

ونقل جرردو دكريمونا (١١١٤ – ١١٨٧ م) – من اللغة العربية الى اللغة اللاتينية – كتاب « الاصول » لأقليدس بالاستناد إلى نسخة إلى من نقل حنين بن اسحاق بإصلاح ثابت بن ِ قرّة .

نيقوماخوس الجوشي (٢) (ت نحو ١٣٥ م)

وُلِدَ نيقوماخوسُ في جَرَشَ (في الأردُنِّ اليوم) ، وكانت بلداً من بلدان الثقافة اليونانية. وقد تكفتى علومه في جَرَشَ نفسها وفي عدد من البلدان التي اشتهرت في ذلك الحين بالعلم. ولعله راز الإسكندرية مصر) ودرس فيها ، وكانت الاسكندرية مركزاً للمذهب الفيثاغوري وللعلوم الرياضية .

وكان نيقوماخوس ُ كثيرَ الأسفار ، فلعلّه كان يعمـَل ُ في التجارة ِ إلى جانبِ اشتغاله بالتعليم .

⁽١) اصلاح النقول : تصحيح الكتب المنقولة إما بالرجوع الى الاصل الذي نقلت عنه أو بالنظر في مادتها العلمية .

 ⁽۲) نيقوماخس الجهراسيي (الفهرست ۲۹۹ ، راجع ۲ : ۱۲۰ قسم التعليقات). الجهراشي تأتي لقباً لنيقوماخس والد أرسطوطاليس (ابن القفطي ۲۷ ، راجع ۲۵۹ ، ۳۳۹ – ۳۳۷).

أنّه علم "قائم" بنفسيه مستقل عن الهندسة ؛ فبكدلاً من أن يَرْسِم في حلّ القضايا خُطُوطاً ، كما كان يفعك أ أقليدس ، فإنّه كان يحلّها بالأرقام (١) . وقد كانت طريقته في ذلك استقرائية "لا استنباطيّة "٢) . غير أن اهتمامه كان يدور على البحث في الخواص "العامّة للأعداد وفي تقسيمها طبَعَات .

والأشياء (أعيان الموجودات) ، عند نيقوماخوس، أعداد وجم هرات . فالنظر في الأعداد مُطلقاً (في كل عدد بنفسه) من نطاق علم الحساب ؛ والنظر في الأعداد بإضافة بعضها الى بعض من نطاق علم الموسيقى . ثم إن الهندسة تبحت في الأشياء المُستقرة ، (في الأشياء اذا كانت هادئة) ، بينما يبحت الفلك في الاشياء المُتنقلة (وهي تتتحرك) . والحساب أصل الاشياء وأساسها الذي تقوم في وجود ها عليه ، ثم هو أصل العلوم كلها .

والعددُ المُطْلَقُ ، عند نيقوماخوس ، هو الوَحْدَةُ (الرقم؟). وأمّا العدد المركّب فهو الجمهرة (المجموع). ويرى نيقوماخوس في الأعداد تعانُقاً (استمراراً على نَسَق واحد معلوم). وفي ما يلي شيءٌ من خصائص العدد عنده.

- إنّ الواحيد (وهمُو أصلُ الأعداد) اذا ضُرِب في نفسيه كان أقل منه إذا جُمْدِع الى ميثله :

۱×۱ أقل من ۱+۱ ؛

بينَما الأعدادُ ، ابتداءً من الثلاثة (أول عدد مُذَكَّرٍ) ، اذا ضُرِبَ أحدُها في نفسيه كان أكثرَ منه إذا جُميع إلى ميثله :

٣×٣ أكثر من ٣+٣؛ ٨×٨ أكثر من ٨+٨ البخ.

- وبين الواحد والثلاثة عدد (هو الاثنان) يَنْزُلُ في المرتبة الوُسْطى : إِنَّ حاصل ضربه في نفسه يُساوي مجموع جمعه مُعَ مِثْله :

 $Y^{\dagger} = Y \times Y = Y + Y$

- وذكر نيقوماخس خاصة للأعداد هي (١) : كل عدد مكتعب هو مجموع أعداد الوتر (الأعداد المُفْرَدَة ، الأعداد الفَرْدية) المتوالية ، والمقابِلَة في تعدادها للعدد المكعب نفسه ، ابتداء من العدد الذي يلي آخر عدد في المجموع السابق . ومثال ذلك (٢) :

۱^۳ = ۱

 $\langle \Lambda = \mathfrak{o} + \mathfrak{r} = {}^{\mathfrak{r}} \Upsilon$

``YV = V + P + V = ``Y'

ه" = ۲۱ + ۲۲ + ۲۰ + ۲۷ + ۲۹ = ۲۹ ، الخ .

⁽١) المقصود : يحلها بالرموز المأخوذة من الأحرف للدلالة على الأرقام (لأن الارقام لم تستخدم في الحساب والحبر إلا في الاسلام) .

⁽٢) الطريقة الاستقرائية أو المنهج الاستقرائي: Inductive الوصول من الحاص الى العام (من التفاصيل الى الإجال) ، أو استخراج القاعدة أو المبدأ العام من ملاحظة التفاصيل. وهو في الرياضيات خاصة البرهان على صحة القاعدة من صحة كل حالة تتصل بتلك القاعدة. أما الطريقة الاستنباطية (القياسية) أو المنهج الاستنباطي Deductive فهو الحروج من القاعدة العامة الى التفاصيل بالتطبيق (باستخراج الشبه في الأشياء بالإضافة الىالقاعدة المفترضة).

⁽۱) هذه الخواص للأعداد قد وردت من قبل ، في الكلام على فيثاغورس و المذهب الفيثاغوري (راجع ص ۹۲ – ۹۹) .

⁽٢) لاحظ مثلا أن ١٣ (التي هي أول حد في المتوالية الرابعة) تأتي بعد ١١ (آخر حـــد في المتوالية الثالثة) ، وهذا هو ترتيبها الطبيعي في عد الأوتار (الأعداد المفردة) .

واذا نحن أردنا أن نَعْرِفَ حدود (١) المتوالية الوترية التي يكون مجموعُ أعدادِ ها تكعيباً للعددِ المطلوبِ تكعيبُه فنستطيعُ أن نستخرجَ ذلك بالمعادلةِ التالية (٢) :

$$[(1-1)+(1-1)+(1-1)]$$

ن = العددُ المطلوبُ تكعيبُه ؛ ر = رقم الحد".

المثال :

اذا كان العددُ المطلوبُ تكعيبُه ١١ ، فما الحدودُ التي تدخُلُ في المتواليةِ التي تعطينا ٣١١ أو ١٣٣١ ؟

$$\left[(1-1) + ($$

 $(1-1\times Y)+(1-11)11=$

= ١١ × ١٠ + ١ = ١١١ هو الحدّ الأوّل. وبما أن السلسلة (المتسلسلة ، المتوالية) يجبُ أن تكونَ أحدَ عَشَرَ هي :

+ \ru + \ru

ومَعَ إقرارِنا ببراعة نيوماخوس الجرشي في علم الحساب وفي مقدرته على اكتشاف خصائص الأعداد، فإن الابتكار عند وقليل : إن المذكور

من خواص ً الاعداد في كتابه (المُد ْخِل الى علم العدد) أشياءُ يسيرة سهلة ممّا كشف عنه فيثاغورس وأتباعه. وقد ذكر نيقوماخس أنّه استدرك على الفيثاغوريين سبعة (۱) توسطات (فوق التوسطات الثلاثة الأساسية: العددية والهندسية والتأليفية أو الموسيقية) كما ترى في آخر كتاب «المُد خيل» (في آخر النص المختار في ما يلي):

المختار من كتاب

المدخل إلى علم العدد(٢)

(الأحرف: ٦، بَ ، جَ ، لَبَ ، سَد ، الخ هي بحساب الجمّل – راجع ، فوق: الترقيم ، ص ٢١).

الفلسفة (ص ١١) :

ان (٣) القدماء الأولين الذين سلكوا سبيل علم الحق اليقين ابتدأوا ، من لك أن فيثاغورس، أن يك له و الفلسفة بأنها إيثار الحكمة ، وذلك (على ما)(٤) يوافق ما يدل عليه اسم الفلسفة في اللغة اليونانية (٥). وأما من كان من قبل

⁽١) الحدود : أجزاء المتوالية .

⁽٢) هذه المعادلة وضعت لهذا الكتاب ، لأني لم أجد في المراجع التي بين يدي معادلة تقابلها .

⁽۱) يقول ثابت بن قرة دامماً : ثلاث توسطات أو التوسطات الثلاث ، الخ ، مع أن الصواب ثلاثة توسطات (لأن مفرد توسطات توسط ، وتوسط كلمة مذكرة) .

⁽٢) كتاب المدخل الى علم العدد الذي وضعه نيقوماخوس الجاراسيني (الجرشي) من شيعــة فيثاغورس ، ترجمة ثابت بن قرة ، عني بنشره وتصحيحه الأب ولهلم كوتش (ت ١٩٦٧) ، ونشرته المطبعة الكاثوليكية (بيروت ١٩٥٩) – في «بحوث ودراسات بادارة معهد الآداب الشرقية في بيروت ، رقم ٩ .

⁽٣) في النقل تصرف قليل أو كثير .

⁽٤) كلمتان موجودتان في الأصل ، ولكن لا حاجة اليها .

⁽٥) فيلو + سوفيا = حب + الحكمة .

فيثاغورس من الفلاسفة فانها كان الناس يسمونها(١) الحكمة تسمية مرُسكة تعمُم وتشمل أشياء أُخرَ – كما قد يُسمى البناؤون والأساكفة والملاّحون حُكماء في صنائعهم ؛ وتسمى بهذا الاسم (١) في الجملة كل من كان حاذقاً ماهراً مُجرَبَّا في صناعة من الصنائع أو عمل من الأعمال . إلاّ أن فيثاغورس قيد (٣) معنى هذا الاسم واقتصر به على الدّلالة على علم اليقين بالشيء الموجود حق الوجود وخص معرفة حقيقة جميع أمور هذا الشيء الموجود باسم الحكمة

– الموجود نوعان (ص ١٢) :

وقد يُسمّى أيضاً بهدا الاسم علمُ الاشياء السرمديّة التي ليس لها هيولى ولا تنقضي ، (و) المتشابهةُ الأحوالِ التي ليست متغيّرةً فان جواهرَها باقية على أمر واحد على التمام ، وَهَيِ التي يُقال لكلّ واحد منها إنّه موجود موجود على الوجود بالصحّة (٤). وأمّا هذه الاشياءُ الأُخرُ فانتها

تُرى مُتغيّرة بالكوْن والفساد والنُمو والتنقيّص والاستحالة تغيّراً عاميّاً مُشْتَرَكاً لها، وهي يقال إنها موجودة على سبيل الموافقة في الاسم لتلك الأجزاء، وذلك على حسب مشاركتها لها. وأميّا طبيعتها فهي طبيعة ما ليس بموجود حق الوجود، وذلك أنها لا تبقى على أمرٍ واحد فأميّا الأوّل من هذين (۱) فانه يكو ركه بالعقل مع الفكر ويعُعلم أنه موجود باق على أمرٍ واحد . وأميّا الثاني منهما فانه يطلن أنه يكون ويبطل باق على أمرٍ واحد . وأميّا الثاني منهما فانه يطلن أنه يكون ويبطل بالرأي مع الحيس وليس يكون موجوداً في وقت من الاوقات (فيجب بالرأي مع الحيس وليس يكون موجوداً في وقت من الاوقات (فيجب على الانسان أن يتنال الغاية التي ينبغي) أن يقيّصد ها ... وهي الحياة الجميلة المحمودة ؛ وهذه الحياة انتما تُنال بالفلسفة وحدها لا بشيء غيرها . وكان قد ظهر لنا وتبيّن أن الفلسفة هي الشوق الى الحكمة ، وان الحكمة هي علم اليقين بحقيقة ما عليه الاشياء الموجودة

المعروف مطلقاً والمعروف بالإضافة الى غيره (ص ١٣ س):

إن الكمتية لما كان بعضُها يُفْهَم مُنْفَرِداً من غيرِ أن يكون له إضافة أو قياس الى غيره، مثل المربع والزوْج والفرْد والتام وما أشبه ذلك، وكان بعضُها إنها يُرى ويُفْهم على سبيل الإضافة والقياس الى غيره بنوع من الأنواع، مثل الضعف (١) والكبير والصغير والمثل والنصف، والمثل والثلث، وما أشبه ذلك (١)، وكان من البيتن أن هاهنا طريقين

⁽۱) كذا في نسخة ثابت بن قرة . وهذه الجملة يحسن أن تنقل كا يلي : أما قبل فيثاغورس فجميع الذين كانوا ذوي علم كانوا يدعون (بفتح العين) «حكياء»، لا فرق بين أحد منهم – النجار مثلا ، والإسكاف والملاح ؛ وبكلمة ثانية ، كل من كان متضلعاً من فن أو مهنة ...

⁽٢) بهذا الاسم: باسم « فلسفة ».

⁽٣) في الأصل المطبوع : قبض !

⁽٤) كذا في نسخة ثابت بن قرة . والجملة هذه يحسن أن تكون منقولة كما يلي : هذه الأشياء ، على كل حال ، غير مادية ثم هي أزلية وبلا نهاية ؛ وان طبيعة (هذه الأشياء) أن تستمر الى الأبد واحدة غير متبدلة وثابتة على جوهرها الاساسي الحاص بها . وكل واحد (من هذه الأشياء) يسمى حقيقياً بالمعنى الحاص به . ولكن الأشياء الحاضعة للكون والفساد وللنمو والتضاؤل ولكل أنواع النغير والاشتراك (بين هذه الأشياء في عدد من الحصائص) تراها تتبدل باستمرار ؛ وبينا (هذه الأشياء) تدعى أشياء حقيقية ، باللفظ الذي دعيت به الاشياء السابقة ، فانها ليست في الواقع حقيقية بطبيعتها الحاصة بها ، لأنها لا تثبت لحظة ما على حال واحدة ، ولكنها تنتقل دائماً (من حال) الى أحوال كثيرة ...

⁽١) من هذين النوعين من الأشياء .

 ⁽۲) الضعف (بكسر الضاد المعجمة) : المثل . ضعف الذي و مثله ، كا في القاموس (راجع ٣ : ١٦٥) وضعف الحميم الوسيط ١ : ٢٥٥) وضعف الحميم ، وضعفاها عشرة . وثابت بن قرة يستعمل الضعف بمعنى المثلين . والاستعال الحاري : ضعف الحميمة وضعفاها : عشرة .

⁽٣) في هذا المكان تقديم وتأخير وتصرف في النقل ، اقرأ : مثل الشفع والوتر والتام وما أشبه ، ثم (النوع) الآخر الذي يكون بالإضافة الى شيء آخر نحو : ضعف ، أكبر ، أصغر ، نصف ، مرة ونصف مرة ، مرة وثلث مرة ...

من طُرُق العلم يُدُوكان ويُبيّنان الحل في جميع الأشياء التي يُبعْتَثُ عنها من أمر الكميّة أحدُهما علم العدد الذي به يُعلَم أمر الكميّة اذا فهمت على سبيل الانفراد ، والآخر علم الموسيقي الذي به يُعلم أمر الكميّة التي تُقال على سبيل الإضافة الى شيءٍ ما . وايضاً فإنه لمّا كان ما يقع عليه المساحة بعضه ساكناً غير مُتَحرّك وبعضه متحرّكاً يدور ، كان هاهنا أيضاً علىمان آخران يُعرّف بهما أمور المساحة : أحد هما يُعرّف به أمر الشيء الساكن الذي لا يتحرّك وهو علم الهندسة ، والآخر يُعرف به أمر الشيء المتحرّك الذي يدور وهو علم الكرة (١٠)

ان (ص ١٥) هذه العلوم التعليمية تُشْبِهُ المعابِر والدَرَجَ والجسور، وذلك أنتها تَنْقُلُ أفهامنا وتصير (١) بها من الأشياء المظنونة الى الأشياء المعقولة المعلومة، ومن الأشياء التي هي ربايب (٣) لنا ونابتة معنا منذ الصبا مألوفة عندنا هيولانية جسمانية إلى الأشياء غير المألوفة والتي هي مُباينة للحواس . فأمّا الأشياء السرمدية التي ليست هيولانية فهي شديدة المجانسة لأنفسنا والقرب منها ومجانستها للقوة العقلية التي هي في الأنفس أقدم وأسبق (٤). وقد وقال أفلاطون على لسان سقراطس) في كتاب بوليطيا (١٠) ...: (ص١٦) ان علم العدد نافع في الحسبانات والقسمة والجَمْع والمُقايضات والشَرِكة ؛ والمندسة نافعة في تدبير العساكر وبناء المدن وبناء الهياكل وقسمة الأرْضين ؛

والموسيقى نافعة ُ في الأعياد وفي أوقاتِ السرور وفي عبادة الله ؛ وعلم الكُرَة والنُجوم (١) في علم (٢) الفيلاحة والميلاحة فانته يُعْرَفُ به الاوقاتُ الصالحة ُ الموافقة والابتداءُ لسائر الأعمال الأُخرَ

ـ تقد م بعض العلوم على بعض (ص ١٦) :

هذه الطرُقُ الأربعة من طرق العلم يجب أن يُقَدَّم منها ما كان أوّلاً في طبيعته مُتقدِّماً لجميع هذه العلوم الباقية والذي هو الابتداء والأصل لها ، والذي قياسه إليها قياس الوالد ، وهو صناعة علم العدد ، (لأن صناعة علم العدد) سابقة في علم الله صانع الاشياء متقد مة للعلوم الباقية بمنزلة الشيء الجميل الذي قياسه للأشياء الباقية قياس الميثال فجعله مثالاً لسائر الأشياء التي خكل وحيذ وا عليها (١) ، وعلى حسبه خلقها وسواها ، ولكن لان هذه الصناعة مع ذلك أقدم بالطبيعة من الصنائع الأخر ، وذلك أن الصنائع الأخر ترتفع (١) وتبطل بارتفاع هذه الصناعة ، وليس ترتفع هي بارتفاع تلك ؛ كما أن الحيوان أقدم من الانسان بالطبيعة ، وذلك أن الانسان يرتفع ويبطل بارتفاع الحيوان ، وليس (ص ١٧) يرتفع الحيوان بارتفاع الانسان وايضاً فإن الانسان أقدم في الطبيعة من النحوي. بالطبيعة ، وذلك أن الانسان ويضاً فإن الانسان أقدم في الطبيعة من النحوي علم العدد موجوداً ، وذلك أن صاحب علم الهندسة إذا قال إن الشكل مثلث أو مربع أو ذو ثماني قواعد ليس يمكن أن يكون الشيء من ذلك موجوداً أو مفهوماً من غير العدد

⁽١) علم الكرة = علم الفلك (؟) . أو الهندسة المجسمة . راجع ص ٣٠٩ و ٣١٩ السطرين ٩ و ١٠ .

⁽٢) تصير بها : تنتقل بها ، تسير (وهو استعال فصيح) .

 ⁽٣) ربائب (جمع ربيبة : الحاضنة ؛ الشاة تربى مع الناس في بيوتهم) : أشياء رافقتنا في حياتنا فمرفناها وألفناها .

⁽٤) اقرأ : ولكنها بخلودها وأزليتها أقرب الى نفوسنا ثم هي – فوق ذلك كله – أقرب إلى القوة الماقلة التي في نفوسنا .

⁽٥) بوليطيا : كتابُ السياسة لأفلاطون (وهو المعروف عند الناس باسم جمهورية أفلاطون).

⁽١) علم النجوم : الفلك . – اقرأ : وعلم الكرة أو علم النجوم (فافع) في الفلاحة و الملاحة

⁽٢) كلمة «علم » هنا زائدة، وإن كان يجوز أن تكون موجودة (فيكون فهم الحملة حينئذ مختلفاً) .

⁽٣) المثال واحد المثل (الأفلاطونية) . حذوا عليها: على مثالها .

⁽٤) ارتفع الشيء : زال، انعدم .

أنواع العدد (ص ١٩) :

أمّا العددُ مُطْلقاً فهو جماعة ُ أعداد وكمّيّة ٌ مبثوثة ٌ قـوامُها من آحاد . والقيسمة الأولى التي ينقسم بها العدد ُ هي أنَّ منه (۱) زوجاً ومنه فرداً . والعدّد ُ الزوج ُ هو الذي يَنْقَسِم ُ بقسمينِ متساويينِ ولا يقع في الوسط (۱۲) من قيسْمة الوّحدة . والعدد الفرد هو الذي لا يمكن ُ أن ينقسم قسمينِ متساويينِ بسبب الوّحدة التي تقع في وسَطه

(ص ٢٠) كل عدد فهو مساو لينصف العددين اللذين عن جنبتيه إذا جُمعا(٢)؛ وهو أيضاً نصف العددين اللذين وراء هذين، ونصف العددين اللذين وراء هذين الأخيرين) بواحد واحد من كل واحد من الجانبين، وهو أيضاً نصف العددين اللذين وراءهما(ء) بعددين ... وكذلك نجد الحال في أيضاً نصف العددين اللذين وراءهما لا يُمكن فيه ذلك . فأما الواحد وحدة وحدة لنا لم يكن له عن جنبتيه عددان صار نصفاً للعدد الواحد الذي يله . فالابتداء الطبيعي بلميع هذه الأعداد هو الواحد .

وإذا قُسِمَ الزوجُ الى أنواعه كان بعضُه زوجَ الزوج^(٥) وبعضُه زوجَ الفرد ^(٦) ، وبعضُه زوجَ الفرد ^(٦) ، والنوعان المتضاد ّان من هذه

(ص ۱۷ س) وكذلك القول في علم الموسيقى إن الشيء الذي يُفهم مُ منه منفرداً بذاته أقدم من الشيء الذي اميالاً قيوامه بقياس الى شيء آخر ، كما أن العيظم أقدم من الأعظم

(ص ١٨) وأيضاً فان النيسب التأليفية (في الموسيقى) إنها هي أبداً نيسب عَدَدية وأمّا علم الكُرة (٢) فانها يكون من بعد علم الهندسة (٣) ، وذلك أن الحركة هيي بالطبيعة من بعد السكون وان أد وار الكواكب ومقادير المطالع والمغارب (١) ومسير الكواكب ورجوعها وظهورها واستتارها (٥) إنها يعلم جميعها بالأعداد . فاذا كان ذلك كذلك فحقيق بنا أن نُقد م أولاً القول في صناعة العدد

جميعُ الاشياء التي قد رتبتها الطبيعة في العالم على طريق صناعي بكُليّتها ، وفي جزء منها ، انها خلقها الحالق عز وجل على نسب الأعداد فانه جعل الأعداد مثالاً وشبيهاً ، برسم (٢) متقدم سابق في علم الله خالق العالم ، إلا أنه إنما هو مفهوم عنده فقط من غير أن يكون ذلك في هيولى ما بوجه من الوجوه بتيّة

⁽١) في الأصل : منها .

 ⁽٢) في الوسط من قسمة الوحدة – يقع فيه نصف (نصف الثانية أربعة ، ولكن نصف التسعة أربعة ونصف ، فتقع قسمة العدد ٩ هنا في نصف الوحدة الخامسة بين الواحد والتسعة).

⁽٣) المقصود $t = \frac{r + 6}{r}$ ، $v = \frac{r + 77 + 77}{r}$ ، الخ.

⁽¹⁾ Interpolation (2) the energy $\frac{\gamma+\gamma}{\gamma}$ is $\frac{\gamma+\gamma}{\gamma}$ in $\frac{\gamma+\gamma}{\gamma}$.

⁽ه) السلسلة المتوالية زوج الزوج (هندسية) تبدأ هكذا : ۲۲،۲۲،۱۲،۸،۶،۲، الخ) .

⁽٦) السلسلة المتوالية زوج الفرد (هندسية) تبدأ هكذا : ۲۲،۲،۱۲،۲٤،۱۲،۱۲، النغ .

⁽٧) زوج زوج الفرد هي (كا سرى بعد أسطر) المتوالية الحسابية المفردة : ٣،٥،٣ الخ .

کلمة « أما » زائدة .

⁽٢) علم الكرة : علم الفلك .

⁽٣) علم الهندسة : علم المساحة (بكسر الميم : الهندسة المستوية) والهندسة المجسمة (الكروية) .

^(؛) المطالع والمغارب: الأهلة (مطالع القمر ومغاربه، ومطالع الكواكب والنجوم أيضًا ومغاربها).

⁽ه) مسير الكوكب و رجوعه: تحيره (ظهوره في الساء يسبق القمر أو الشمس مرة ويتأخر عنها مرة أخرى ، كالحال في كوكب الزهرة ، تكون حيناً كوكب صباح وحيناً كوكب مساء). ظهورها : طلوعها (؟). استتارها : غيابها (؟). ادوار الكواكب (جمع دور) المدد التي تقضيها الكواكب في فلكها من نقطة معينة حتى ترجع اليها .

⁽٦) برسم متقدم : بترتيب منظم من قبل ؛ بمثل من المثل الأفلاطونية (eidos, idea, idée) .

وما بعد َ ذلك ؛ وتضعُ أيضاً أزواجَ الازواج المبتدئة من الاربعة على الوّلاء في سطرٍ آخرَ على ترتيب هكذا (١) :

د ح يو لَب سد قكح رنو ثيب (٤) ١٦ ١٦ ٦٤ ٢٥٦ ديب(٢) وما بعد ُ حتى يَبـُلُغَ الانسان ُ حيثُ أحبً

(ص ٢٨) فان نحن وضعنا الأعداد التي تُجهْمَعُ مِن كُلِّ واحد من التضاعيف في سَطْرِ على حِدة وجعَدُنا سطورها متوازية ظهر لنا من أمرها شيء في سَطْرِ على حِدة وجعَدُنا سطورة منها عَرْضاً يعَرْضُ لها الخاصة التي عجيب ، وهمو أن الاعداد الآخذة منها عرّضاً يعرض لها الخاصة التي للأعداد التي يقال لها أزواج الأفراد، وذلك أن العدد الاوسط منها أبداً يكون نصف الطرفين ، إن كان الذي يتوسلهما عدداً واحداً. فاما اذا كان الذي يتوسلهما عدداً واحداً. فاما اذا جمعا (٣).

وأما الاعدادُ الآخذةُ طولاً فيتعْرِضُ لها الحالُ الخاصّةُ التي للأعدادِ التي يُقال لها أزواجُ الأزواجِ، وذلك أن الذي يكونُ من ضرَّبِ الطَرَفَيْنِ أَحدِ هما في الآخرِ مُساوِ للذي يكونُ من ضربِ الأوسطِ في نفسه، ان كان المتوسطُ واحداً؛ أو من ضرب المتوسطينِ أحدِ هما في الآخرِ، ان كان المتوسط عددين (١٠). فتكونُ الأعراضُ التي تعَرْضُ لهذا النوع كان المتوسط عددين (١٠).

الانواع ، واللذان هما كالمقارنين في بعد أحد هما عن الآخر – زوج الزوج وزوج الفرد . وأمّا زوج زوج الفرد فهو مشارك لهما جميعاً ، وهو بمنزلة الوسطة (۱) فيما بينهما . والعدد الذي يقال له زوج الزوج هو الذي يمكن أن ينقسم بقسمين متساويتين على ما يتجب في جميع جنس الزوج ، ويمكن أن ينقسم كل واحد من قسميه ايضاً بقسمين متساويين ، وان ينقسم كل واحد من قسمي هذين (ص ٢١) القسمين بقسمين متساويين حتى تنتهي القسمة إلى الواحد الذي لا ينقسم بالطبيعة ، مثل عدد الاربعة والستين ، فان نصفه لب ، ونصف ذلك يو ، ونصفه ح ، ونصفها د ، ونصفها ب (۱) ونصف ذلك في آخر الأمر الواحد الذي لما كان بالطبيعة غير منقسم لم يكن له نصف ذلك في آخر الأمر الواحد الذي لما كان بالطبيعة غير منقسم لم

جيء أنواع الأعداد (ص ٢٧) :

.... ان زوج الزوج يكون بأن يوجد [من] الأعداد الأزواج المتولدة أبداً من إضعاف الواحد ؛ وأما زوج الفرد فيتولد من الأعداد الأفراد المتولدة المبتدئة من الثلاثة إذا أُضعف فيجب أن يكون من هذا النوع الثالث من الأعداد الأزواج إنها يُستَخرَجُ من هذين النوعين معاً إذا كان مُشارِكاً لهما فتضع الأعداد الأفراد المتولدة المبتدئة من الثلاثة على حدة في سطر واحد وعلى نظامها كذا (٣):

⁽۱) ۱۹۰۸،۱۲،۱۲۸،۱۲۸،۱۲۸،۱۲۸،۱۳۸ - راجع ص ۳۱۲ ، الحاشية ۳ .

⁽٢) ثيب = ٣١٢ ، والصواب : ذيب ٢١٥ .

⁽٣) أذا نظرنا في الجدول عرضاً (من اليمين الى اليسار) كان كل عدد أوسط نصف العددين اللذين قبله وبعده (فني ٥،٧٠٥، نجد أن ٧ هي نصف مجموع ٥ و ٩). أما أذا أخذنا أربعة أعداد من المتوالية (٣٦،٢٨،٢٠،١٢) فان مجموع الطرفين (٣٦ + ٣٦) يساوي مجموع الوسطين (العددين اللذين بين الطرفين : ٢٠ + ٢٨).

⁽١) الوسطة (بكسر الواو) : ما كان في الوسط .

⁽٢) في حساب الجمل: لب (٣٢)، يو (١٦)، ح (٨)، د (٤)، ب (٢).

⁽٣) ١٥،١٦،١١،٩،٧،٥،٣ (ينقص في الاصل : يه) ، ١٩،١٧ . – الأرقام الهندية التالية غير موجودة في الأصل ، ولكنني أثبتها توضيحاً للأحرف التي هي بحساب الحمل .

⁽٤) ينقص هنا : يه = ٥٠ .

وفي السلسلة المتوالية الثالثة يكونُ التضعيفُ ثلاثة ً ثلاثة ً : ١، ٣، ٢، ٩ . ٢، ٩ . ٢ . ٩ . ٢ . ٩ . ٢ . ٩ . ٢ . ١٥ . الخ (وحدودُ هذه المتوالية متخالفة وَتُـراً فَـَشَـفُـعاً)] .

[غير أن نيقوماخس الجحرشي بالغ في استخراج الدلائل الرمزية (الباطنية) من توالي السلاسل في جدول الضرب: جَمْع كل مُتواليَيْن في السلسلة الواحدة ، جمع كل طرفين متقابلين في السلسلة الواحدة (١٠+١) في السلسلة الواحدة ، جمع كل طرفين متقابلين في السلسلة الواحدة ، جمع كل المناطقة ، و المناطقة ،

ــ من الحدود الهندسيّة (ص ٦٩) :

والنفقطة مي ابتداء البعد وليست ذات بعد ، وهي أيضاً ابتداء الحط وليست خطاً . والحط هو ابتداء السطح وليس هو سطحاً ، وهو ابتداء ذي البعد ين وليس بذي بعدين . وبالواجب ما صار البسيط ابتداء المجسم وليس بمجسم ، وصار أيضاً ابتداء ذي الثلاثة الأبعاد وليس بذي ثلاثة أبعاد . وكذلك تجد الحال من أن الواحد ابتداء بحميع الأعداد التي تكون ذات بعد واحد بتزيد ها وذهابها الى قد ام بواحد واحد ، من الواحد (من الواحد) إلى الاثنين وما بعد ذلك . وإن العدد الخطوطي (۱) ابتداء العدد المسطم الذي يأخذ عرضاً في بعد واحد فينبسط، وان العدد المسطم المعدد المجسم وهو الذي له بعد ثالث يأخذ فيه عدم قاً . العدد المسطم ابتداء العدد المسطم المعدد المجسم وهو الذي له بعد ثالث يأخذ فيه عدم قاً .

إذا مثلنا لذلك مثالاً على جهة التفصيل قُلْنا: إنّ الأعداد الخطوطية هي بالجملة جميع الأعداد التي تبتدىء من الاثنين وتمضي مُتَزَيِّدة تَ بتفاضل واحد على سبيل البُعد الواحد. وأمّا الأعداد المسطّحة فهي التي يبتدىء

هي التي تَعَوْرِضُ للنوعينِ الآخرَيْنِ فقط بمنزلة الشيءِ المَرَكَّبِ بالطبيعة ِ من ذلك (١) الشيئين .

(راجع الصفحتين ٢٨ و ٣٢ من كتاب نيقوماخوس)

٦	1	— т					
	17	11	9	V	٥	7	
	٥٢	22	77	XX	7.	17	٤
	1.5	٨٨	٧٢	50	٤-	4 2	٨
	۲٠۸	1 77	122	117	۸-	٤٨	17
	217	707	711	472	17-	97	44
	۸۳۲	V-2	077	221	44.	194	72
	1772	12-1	1101	197	72-	475	1 44

الجدول المعروف بالغربال عرض

- جدول الضرب (راجع ص ٤٣ وما بعدها)^(٢) :

[يقوم ُ جدول ُ الضرّبِ على التضعيف الحِسابي: على سلاسل متوالية حسابياً على نستق معلوم. ففي السلسلة الاولى نجد ُ النست الطبيعي ً للاعداد: ١، ٢، ٣، ٤، ٥، الخ. ثم يبدأ التضعيف من المتوالية الثانية: لاعداد: ١، ٢، ٢، ١ الخ (وحدود ُ هذه ِ السلسلة كلّها شَفْعٌ زُوْجينِ زَوْجينِ زَوْجينِ زَوْجينِ زَوْجينِ رَوْجينِ رَوْجينِ

⁽۱) «من الواحد» مكررة في الاصل مرتين ، ولا حاجة الى تكرارها . ولعل المعنى يستقيم اذا قلنا : وذهابها الى قدام بواحد واحد (ابتداء من الواحد) : من الواحد الى الاثنين وما بعد ذلك .

Linear. Linéaire (۲)

⁽١) كذا في الأصل. والصواب: ذينك.

⁽٢) المقطعان التاليان اللذان حصر كل مقطع منهما بين معقوفتين: [. . . .] هما تلخيص وليسا نصين .

أساسُها في التسمية من عدد الثلاثة وتأخُذُ فيما بعد ذلك متزيداً في التسمية على حسب مراتب الأعداد المتوالية، وذلك أن أوّل هذه الأعداد المسطّحة هو ذو الثلاثة الأضلاع ثم بعده المربع ثم بعده المخمس ثم المسدس والمسبّع وما بعد ذلك الى ما لا نهاية

فأمّا العددُ المثلّثُ فهو الذي يَنْحَلُّ الى الواحدِ ويكون رسمُ آحادِه، اذا جُعِلَتْ في سطح مُثلّث ، رَسْماً تصير (به) الأضلاعُ منها(١) متساويةً . ومثالات هذه الأعداد هي : أ ، ج ، و ، ى ، يه ، كا ، كح ، لو (٢) وما يتلو ذلك في أشكال ِ هذه المثلّثات (وتكون) على ترتيبِ لازم ٍ للتثليت ، ولا يستوي الأضلاع إذا رسمت(٢) ، هكذا :

.... وأما العددُ المُربَّعُ (ص ٧٢) فهو الذي يتلو الذي ذكرناه قبلَه ، لكنَّها أربعُ زوايا ، إلا ّأنّه أيضاً إذا شُكلّ ورُسِم مُربَّع (١٠) كانت أضلاعُه متساوية مثل الواحد والأربعة والتسعة والستّة عشرة والحمسة وعشرين

(٤) اقرأ : ولكنه ذو أربع زُوايا ، إلا أنه إذا شكل ثم رسم مربعاً كانت أضلاعه متساوية

وستّة وثلاثينَ والتسعة وأربعينَ والأربعة والستّين والواحد وثمانين والمائة (١) ، وذلك أنّ هذه الاعداد اذا رسمت على ما قد وصفنا كانت أضلاعها (٢) متساوية كما في الصورة :

... (ص٧٨) ... في معرفة الأعداد المجسمة وكيف مُضيتُها على تساوٍ من أضلاعها ؛ و [في] أشكال الأعداد التي لها منع البُعندين الكائنين في رَسْم الاشكال المُسطّحة زيادة بُعند آخر ثالث وهو الذي يُسميّه قوم " العُمنْق ، ويسميّه قوم " (آخرون) السمَّك ، ويسميّه بعض الناس الارتفاع - هي الأشكال المُجسّمة التي لها ثلاثة أبعاد وهي الطول والعَرْض والعُمن والعُمن .

وأوّلُ (ص ٧٨) الأعداد التي لها هذا الحالُ هي الأعدادُ المَخْروطة. وهذه الأعدادُ تَبْتَدَىءُ من قواعد أعرض وتنتهي الى طَرَف حادً تنخرطُ إليه (٣). أمّا أُوّلاً فعلى سبيلِ التثليث إذا هي ابتدأت من قواعد

⁽١) منها : من الأعداد التي تشكل آحادها مثلثات.

⁽٢) هذه الأحرف تمثل أعداداً (بحساب الجمل) هي : ٣٦،٢١،١٥،١٠،٦،٣٦٠ .

⁽٣) «ولا يستوى الأضلاع اذا رسمت »كذا في الأصل، والمعنى هنا غامض. أما المقصود فهو: إذا أنت رسمت هذه الأعداد بن أشكال (أي اذا مثلت هذه الأعداد بنقط ثم رتبتها) خرج منها مثلثات متساوية الأضلاع. – المفروض أن تكون النقط مرتبسة في مثلثات متساوية الأضلاع، ولكن صفها في المطبعة لم يمكن من ذلك.

⁽١) كل عدد ضرب في نفسه فحاصله مربع .

⁽٢) كانت أضلاع الشكل الذي تمثله . – المفروض أن تكون النقط مرتبة في مربعات ، ولكن صفها في المطبعة لم يمكن من ذلك فخرجت مستطيلات .

 ⁽٣) يصف نيقوماخوس الحرشي هذه الأعداد بأنها هرمية (سطوحها مثلثة الشكل) ويجعلها ثابت بن قرة «مخروطة » (وهذا خطأ في النقل).

متساوية ُ الأضلاع ِ والمربّعُ الواحد الذي كانَ لنا أوّلا ً .

وكذلك (ص ٧٩) يكون الحالُ في المخمّسات والمسدّسات والمسبّعات وما بعد ذلك من الأشكال ذواتِ الأضلاع الى أيّ موضع أراد المُريد

وكذلك أيضاً (ص ٧٩) يكونُ الأمر في الأعداد ، وذلك أن كل عدد خُطوطي فهو يبتدىء من الواحد كالمبتدىء من نقطة ، ويتزيد فيما بعد ذلك ، مثل الواحد والاثنين والثلاثة والأربعة والحمسة وما بعد ذلك الى ما لا نهاية . وهذه الأعداد الحطوطية — التي انتما هي ذوات بعد واحد — اذا رُكبت ضَرْباً * من التركيب، لاكيف ما اتّفق، صُنعت منها الأعداد المسطحة الكثيرة الزوايا (١).

وقد (ص ٩٣) آن (٢) لنا من بعد ما قُلْناه في هذا الموضوع [أن نتكلّم على] (٣) الأنالوجيا، وهي تساوي القياس، اذ (٤) كان ذلك ممّا تَضْطَرّنا (٥) الحاجة واليه في (١) علم الطبيعة وعلم الموسيقى وعلم الكرّة والهندسة، وينفَعُ منفعة ليست بالدون في قراءة كُتُبِ القدماء وفَهمها. ثمّ نَخْتُم كتابنا هذا — إذ (٤) كان قد بلغ المبلغ الذي يُكتفى به في المد وخراه الى علم الحساب فنقول:

مثلثة ، والثاني بعد ذلك ما كان على سبيل التربيع اذا هي ابتدأت من قواعد مربعة ، وبعد ذلك ماكان منها على سبيل المخمس اذا هي ابتدأت من قواعد مخمسة . وعلى هذا السبيل يجري الأمر في المخروطات التي بعد هذه ، أعني المسدسة القواعد والمسبعة القواعد والمثمنة القواعد ، وما بعد ذلك الى ما لانهاية كالحال في الأشكال المجسمة الهندسية . وذلك أننا اذا توهمنا مثلثاً مُتساوي (ص ٧٩) الأضلاع ثم توهمنا خطوطا مستقيمة تخرُج من زوايا [هذا] المثلث في السمكل الشكل الذي يحد ثن من وايا و هذا المثلث الشكل الذي يحد ثن من وايا و هذا المثلث الشكل الذي عد ثن من واحد مساوية (١٠) وتكون مساوية (١٠) وتكون مساوية (١٠) بعضها لبعض : واحد منها المثلث الأول الذي جعل قاعدة المخروط ، والثلاثة الباقية المثلث التي تطيف به ، وهي التي حدث على الحطوط المستقيمة التي أخرجت .

وأيضاً فإنّا ان توهمّمنا سطحاً مُربّعاً وتوهمّمنا في السَمنْك أربعة خطوط مستقيمة تخرُّجُ من زواياه وتكون مساوية لأضلاع ذلك المربّع –كلّ واحد منها لكلّ واحد من تلك – وتلتقي على نقطة واحدة ، فان الشكل الذي يحد ثُثُ^(۱) من ذلك هو الشكل المخروط^(۱۳) الذي قاعدتُه مربّع ويرتفع على تربيع وينتهي مُننْخرِطاً الى نقطة . وهذا المخروط يحيط^(۷) به أربعة مثلثات

^(*) ضرباً : نوعاً . – إذا رتبت على شكل مخصوص .

⁽١) يكون ترتيب الأعداد في أشكال (أضلاعها) : ٢٠،١٠،٤،١ الخ .

⁽٢) في الاصل : ان .

⁽٣) الزيادة ليست في الاصل.

⁽٤) في الاصل : اذا .

⁽٥) في الاصل: تضطر.

⁽٦) في الاصل : وفي .

 ⁽٧) المدخل هنا بفتح الميم لأنه مصدر ميمي من الدخول، وهو ليس هنا دالا على اسم الكتاب بل
 على الوصول الى معرفة علم الحساب.

⁽١) السمك : العلو ، الارتفاع .

⁽٢) في الأصل : متساوية .

⁽٣) راجع الحاشية الثانية على الصفحة السابقة.

⁽٤) في الاصل : أربع .

⁽٥) اقرأ : مساو بعضها لبعض .

⁽٦) في الاصل : حدث .

⁽٧) في الاصل : يحتاط (قراءة مظنونة لناشر المخطوطة) . أقرأ : يحده .

إنَّ تَسَاوِيَ القَيِياسِ بِالحَقيقة هو أَخذُ نِسْبَتَيْنِ معاً. وأمَّا على جِهِـَة أَعمَّ من هذه ، فإنَّ تساوِيَ القياس هو أُخذُ قياسين أو أكثرَ معاً

والنسبية مي قياس حكرين أحدهما إلى الآخر. ومن ترتيب مثل هذه الأشياء يكون تساوي القياس. فيتجيب أن يكون أقل ما يعوض (١) استواء القياس في ثلاثة حدود - إذا كان بعضها يتلو بعضاً (ص٩٤) على تساومن الاختلاف والبعد بينها (١)، أو على تساوي النسبة - مثل نسبة الواحد الى الاثنين فإنها نيسبة الضعف وهي نسبة واحدة في ما بين حدين، وهي كنسبة الاثنين إلى الاربعة (٣). والواحد والاثنان والاربعة متساوية القياس، وذلك أن نيسب هذه الحدود بعضها الى بعض نسبة واحدة

(ص ٩٥) وتساوي القياسات القديمة التي قد أجمع عليها جميعُ القدماء وذكرها فيثاغورسُ وأفلاطونَ وأرسطوطاليس - هي ثلاثة متقدمة لغيرها أن ، وهي العددي والهندسيّ والتأليفيّ. وأمّا الثلاثة الأخرَ المُقابِلة لهذه الثلاثة فليس لها أسماء ، إلاّ أنّه يُقال لها قولاً عامّاً: التوسيّطُ الرابعُ والحامس والسادس. وقد وجلد من أتى من بعد من القدماء أربع وسائط أخرَ ، من بعد هذه التي ذكرنا ، متمسّمة عشرة توسيطات الذي (٥) هو عند أصحاب فو ثاغورس عدد "أتم من غيره ، وهو أيضاً العدد ألله المعدد "

المُحيط بالعَشْرِ النِسَبِ التي ذكرناها قُبيلُ . وكذلك أيضاً عددُ القاطيغوريّات وهي المَقولات (١) – تكونُ عشرةً . وأقسامُ الأطرافِ والأصابع وأشكالها عشرةٌ . وكذلك أيضاً يُوجَدُ أشياءُ أُخَرُ كثيرةٌ وجاريةٌ على هذا العدد (٢)

(ص ٩٦) التوسسط العددي يكون اذا كان التفاضل بين الحدود التي يلي بعضها بعضاً مقداراً واحداً ، إلا أن النسبة بين الحدود ليست نسبة واحدة (مشل ١، ٢، ٣، ٣، ٥، ٣، ٧ الخ، أو ٢، ٤، ٣، ٨، أو ٧، ١٤، ٢١، ٢١، ٣٠ الخ، فان الفرق بين كل حدين منها عدد واحد، ولكن النسبة ليست واحدة . والتوسلط العددي أصل جميع التوسلطات) .

(وأمّا التوسّط) الهندسيّ (ص ٩٨) فهو وحده يُسمنّي تساوِيَ القياسِ و[الدال] على حقيقة التسمية، إذ كانت النِسبُ التي فيما بين حدوده نِسبًا متساوية . وهذا التوستُطُ يكونُ متى كانت ثلاثة حدود أو أكثرُ من ذلك فكانت نِسبة الحد الأعظم منها الى الذي يتلوه كنسبة ذلك الحد الثاني الى الذي يتلوه كنسبة ذلك الحد الثاني الى الذي يتلوه الخ مَثَلُ ذلك : اذا وُضِعت الحدُود المبتدئة من الواحد على نِسب الضِعف ، وهي : ١ ٢ ٤ ١ ٨ ١٦ ٣٢ ١٦ ووُضِعت أيضاً الحدود المبتدئة من الواحد ووضعت أيضاً الحدود المبتدئة من الواحد [و] المتوالية على نِسبة الثلاثة الأمثال ، وهي :

⁽١) ما يتفق، ما يكون (من القياس).

⁽٢) في الاصل: بينها.

⁽٣) نسبة الضعف (بكسر الضاد): ١، ٢، ١، ٤، ٨ الغ (نسبة هندسية : geometrical progression)، نحو ١ : ٢ = ٢ : ٤ .

^(*) في الأصل : والاثنين .

⁽٤) يشتق غيرها منها.

⁽ه) يقول : عشر توسطات ، والصواب : عشرة توسطات ، لأن مفرد توسطات توسط ، وهو اسم (مصدر) مذكر . ولعله لما قال وسائط أتبع توسطات بها . « متممة عشر توسطات =

⁼ الذي هو عند أصحاب فيثاغورس عدد أتم من غيره » جملة غامضة ، لعل تحريرها: متممة عشرة توسطات ، لأن العشرة عند أصحاب فيثاغورس هي العدد الأتم الممكن (أتم الأعداد ، أقرب الأعداد الى التمام). - ثم اقرأ: متممة عشرة توسطات ، لأن العشرة عند أصحاب فوثاغورس

⁽۱) المقولات (جمع مقولة – في المنطق) : الأحوال التي تتصل بالشيء ، فاذا نحن عرفناها أصبح لصورة ذلك الشيء و لحقيقته إدر اك واضح في ذهننا فاستطعنا أن نضع له حداً (تعريفاً) شاملادقيقاً. (۲) راجع أوجه الوجود العشرة في فلسفة فيثاغوراس ، فوق ، ص ۲ ۹ – ۳ ۹ .

..... YET AN YV 4 T 1

أو المتوالية على نيسبة الأربعة الأمثال أو الحمسة الأمثال أو غير ذلك ممّا يُشبّه وضعّنا ، فإنّا إذا أخد أنا مع الحدود التي في أحد هذه السطور ثلاثة منها متوالية أو أربعة أو غير ذلك ، كائناً ما كان ، فان حالة بعضها إلى (١) بعض حال تساوي القياس الهندسي (٢) ، فتكون نسبة الأول منها الى الذي يتلوه كنسبة ذلك الثاني الى الذي يتلوه ، وكنسبة هذا الى الذي يتلوه . ولا يزال الأمر جارياً على هذا [المنوال] الى أيّ موضع أراد المريد

ان (ص ١٠٣) علم المُضاف (٢٠ من الأشياء الموجودة هو من علم التأليف (٤). وأيضاً فان نيسب الاتفاقات التي في علم الموسيقى إنهما تُوجد خاصة أفي هذا التوسيط (التأليفي)

وكما (ص ١٠٥) أن في قسمة القانون من صناعة الموسيقي أيضاً تَمُدُ وَتَراً واحداً ويُوضَع (٥) أُنبوب له طول ما ، ويبقي الطرّفان ، من كل واحد منهما ، ثابتين لا يتحرّكان ويتعيين (١) فينتقل وسط ما بين الطرفين – أمّا في الأنابيب فبالثُقب الذي فيها ، وأمّا في الأوتار فبالحاملة التي تكون تحتها – وتكون من ذلك الثلاثة الأجناس التي ذكر نا آنيفاً

من أجناس التوسيط ، وهي : التوسيط العددي والتوسيط الهندسي والتوسيط المندسي والتوسيط التأليفي ، فسمي كل واحد منها (١) توسيطاً من معنى مفهوم واجب ، اذ كانت [كلها] تكون عن تعنير موضع الحد الأوسط وانتقاله . كذلك (١) أيضاً يكون الحال في الأعداد منى وضع حد ان من الأعداد ، إما فردان جميعاً وإما زوجان ، فإنه قد يم كننا ويجب علينا أن نعلم ، منى أرد نا ، كيف نترك ذينيك الحدين ثابتين على أمر هيما غير متعنيرين ونضع بينهما حد المتوسيط الثلاثة :

- * على حَسْبِ التوسّط العدديّ فبأن يكون الحد المتوسّط الذي يزيد عليه (٣) أحد الطرفين ، ويزيد هو على الطرف الآخر زيادة مساوية (١).
- * وأما على حَسَبِ التوسّط الهندسيّ فبأن تكون نيسبة ما بين الأوسط والطرفين متساوية (٥) ؛
- * وأما على حسب التوسط التأليفيّ فبأن تكون زيادة ُ الأوْسط على أحد الطرفين وزيادة الآخرِ عليه مقاديرَ تكون ُ نِسْبتُها الى تلك الأطراف مُساوية كل ُ واحدة الى نظيرها (١) (لنظيرها).

⁽١) في الأصل : عند .

Geometrical progression. (Y)

⁽٣) المضاف : العدد المنسوب الى غيره ، نحو ٢ : ٤ : ٢ .

⁽٤) علم التأليف الموسيق ، تأليف الألحان harmonic .

⁽ه) في الترجمة الانكليزية (ص ٢٧٨) : أو :

when a single string is stretched OR one length of pipe is used

⁽٦) يبدو أن لا حاجة الى هذه الكلمة هنا لأنها في غير موضعها. المقصود: «ويتعين الوسط بانتقال الاصابع على ثقوب المزمار أو على وتر الآلة الموسيقية الوترية»، كما يبدو من الحملة التالية.

⁽١) في الأصل: منها.

⁽٢) وكما أن في قسمة القانون من صناعة الموسيقي كذلك يكون الحال في الأعداد .

⁽٣) في الأصل : على .

⁽٤) المثل على هذا التوسط العددي ٢ : ٤ : ٦ أو ٢٠ : ٣٥ : ٥٠ : ٥٠ الخ (اجمع الطرفينو اقسم المجموع على اثنين واجعل الحاصل وسطاً) .

⁽ه) المثل على هذا التوسط الهندسي ٢ : ٤ : ٨ أو ٣ ، ٩ ، ٢٧ أو ٧ ، ٣٥ ، ١٧٥ (أي إن ضرب الطرفين يساوي ضرب الوسط في نفسه) .

 ⁽٦) سيشرح المؤلف الطريقة التي يستخرج بها التوسط التأليني (راجع ، تحت ، الصفحة ٣٢٥ ،
 وراجع ايضاً آخر المختارات .

فَلْيَكُنُ (ص٠١٠ س) أوّلاً الحدّانِ الموضوعانِ – اللذان نريدُ أن نبيتن كيف نجد (١) بينهماكل واحد من الحدود المتوسطة على الثلاثة الأجناس (ص١٠٦) التي ذكر فا من التوسط – زوجينِ ، وهما العشرة والأربعون. ونطلب أوّلاً معرفة التوسط العددي فنجعله حَمْسة وعشرينَ. وتكون خواص هذا التوسط كلّها لازمة له هاهنا أيضاً ، وذلك أن نيسبة كل واحد من هذه الحدود إلى نفسه كنسبة الاختلاف الى الاختلاف : وذلك أن كل واحد منهما مساو لصاحبه ، وزيادة الحد الأعظم على الأوسط مثل زيادة الحد الاوسط على الاصغر (٢). والطرفان اذا جُمعا يكونان على ضعف الحد الأوسط على الاسبة التي بين الحدود الصغار أعظم من النسبة التي بين الحدود الصغار أعظم من النسبة التي بين الحدود العظام (١). والذي يكونُ من ضرب الطرفين أحدهما في الآخر الخائن أقل من الذي يكونُ من ضرب الأوسط في نفسيه بمثل المربع الكائن من اختلافي الحدود (٥). والحد الاوسط تكونُ زيادته على أحد الطرفين وزيادة الطرفين الخوسط الآخر عليه جزءاً واحداً بعينه من الأوسط (١)....

وأمّا (ص ١٠٧) الطريقُ الصِناعيُّ الذي به توجد الحدودُ جاريةً على الثلاثة الأصنافِ من تَساوي القياس فهي :

* أمَّا التوسَّطُ العَدَدِيِّ فانَّك تَجِدُهُ في ما بين الحَدِّين الفَرُّدين

وفي ما بين الحدّين الزوجين ، بأن تتَجَمْعَ ذينك الحدّين اللذين هما الطرفان وتأخذ نصفتهما وتجعله حدّاً متوسّطاً بينتهما ؛ أو تأخذ نصف فضل ما بين الحدّ الأعظم والحدّ الأصغر فتزيده على الاصغر فيكون من ذلك الحدُّ الأوْسَط .

- * وأمّا التوسيّطُ الهندسيّ فانتك تنجيدُه بأن تنضرب حدّي الطرفين أحد هما في الآخرِ فتأخذ جيذر ما اجتمع فتجعله حدّاً متوسيّطاً ؛ أو اطْلُب الحدّ الذي يقسيمُ نسببة أحد الطرفين إلى الآخر نسبتتين متساويتين فاجعله حدّاً متوسيّطاً ؛ أو اطلب الحدّ الذي يتقسيمُ نسبة أحد الطرفين مثل نسبتة الاربعة الأمثال الذي يتقسيمُ الى الضعف .
- * وأمَّا التوسَّطُ التأليفيّ فانَّك تَجِدُه بأن تأخذَ فَضْلَ ما بين الطرفين فَتَضْرِبَهُ فِي الحدِّ الأصغر ، فما اجتمع قسَمَّتُهُ على الحدِّ الأعظم والأصغر مجموعين ، فما خرج من القيسْمة زدتَّه على الحدِّ الأصغر . فما اجتمع فهو متوسّطٌ ما بين ذيَّنيك الحدّين على السبيل التأليفية .

(فهذه) الثلاثة ُ (ص ١٠٨) الأصنافِ من تَساوي القياس الّي ذكرها القدماء. وانّما أطلنا القول (فيها) لأنّنا نَجِدُ ذَكِرَها في كتبِ القدماء مُفْصَلًا ً.

وأمّا أصنافُ التوسّطِ الّي تتلو هذه فانّ القدماءَ إنّما ذكروها ذكراً ناقيصاً، وإنّما وَجَدْناها نحنُ باعتبارِنا^(۱) وعليمنا الوجه في حسابها. واذا نحن رتّبناها وَجَدْناها مقابلة ً للثلاثة التوسّطاتِ الّي بَيّنا ذكرّها،

⁽١) في الأصل : يحد .

⁽۲) ۱۰ + ۱۰ = ۲۰ ، و ۲۰ + ۱۰ = ۱۰ ؛ ثم ، ٤٠ - ۲۰ = ۲۰ - ۱۰

 $^{. \ \, \}mathsf{r} \circ \mathsf{x} \mathsf{r} = \mathsf{t} \cdot \mathsf{+} \mathsf{1} \cdot \mathsf{r} \mathsf{r})$

⁽١٤) $\frac{70}{10}$ أكبر من $\frac{10}{10}$ (اثنان و نصف أكبر من واحد و ثلاثة أخماس) .

 $^{(\}circ) \circ \mathsf{Y}^{\mathsf{Y}} - (\cdot \mathsf{Y} \times \mathsf{Y}) = (\cdot \mathsf{Y} \times \mathsf{Y} - \mathsf{Y} \times \mathsf{Y}) = (\cdot \mathsf{Y} \times \mathsf{Y} \times \mathsf{Y} - \mathsf{Y} \times \mathsf{Y})$

 $⁽r) \circ 7 - i = i - j - o \gamma.$

⁽١) الاعتبار : التأمل والتقدير (التخمين) والبحث .

وأنَّها كالأساس ِ لها وعنها أُخيِذَتْ ، ومراتبُها كمراتبيها .

أمّا التوسّطُ الرابعُ ، وهو الذي يُسمّى المقابلَ وذلك أنّه مُقابلٌ للتوسّطِ التأليفيّ ومُكافىء له ، فانه يكونُ منى كانت ثلاثة حدود وكانت نسسْبَة الأعظم منها الى الأصغر كنسبة فضل ما بين الحدّين الأصغرين الى فضل ما بين الحدّين الاعظمين مثل ٣ ، ٥ ، ٦ وممّا يتخبُص خلك أيضاً أن يكون المُجتمع من ضرب الحدِّ الاعظم في الحدِّ الاوسط ميثلي المجتمع من ضرب الحدِّ الاوسط في الحدّ الأصغر .

وأمَّا التوسُّطانِ الآخران ، وهما الخامس ُ والسادس ُ ، فانَّما أُخيِذا جميعاً من التوسُّط الهندسي . والفرق بينهما :

التوسيطُ الحامسُ يكونُ إذا كانتُ ثلاثةُ حدود وكانتُ نيسبةُ الأوسط منها الى الأصغر كنسبة فضل [ما بينَ الاوسط والأصغر الى فضل](١) ما بين الاعظم والاوسط مثل ٢ ، ٤ ، ٥ وقد يتخصُ ذلك أيضاً هاهنا أن يكونَ المُجتمعُ من ضربِ الاعظم في الاوسط ضعْف المجتمع من ضرب الاعظم في الاوسط ضعْف المجتمع من ضرب الاعظم في الاصغر

وأمّا التوسّطُ (ص ١٠٩) السادسُ فانّه يكونُ إذا كانتْ ثلاثةُ حدود وكانتْ نيسبةُ الحدِّ الأعظم منها إلى الحدّ الأوسط كنسبة فضل ما بينً الأوسط والأصغر إلى فَضْل ما بينَ الأعظم والأوسط مثل ١،٤،٢

والسابعُ (ص ۱۱۰) من التوسّطات كلِّها يكون منى كانتْ نِسِبةُ الحدّ الأعظم الى الأصغر كنسبة فَضَل ما بين هذين الحدّين الى فضل ما بين الحدّين الاصغرين مثل ٩ ، ٨ ، ٦

وأمّا التوسّطُ الثامن فانّه يكون متى كانت نسبة الحدّ الأعظم الى الحدّ الاصغر كنسبة اختلاف ما بين الحدّين الله الحدّ الاصغر كنسبة الحتلاف ما بين الحدّين الله العظمين مثل ٦ ، [٧](١) ، ٩

وأمّا التوسّط التاسع فانّه يكونُ متى كانت ثلاثة ُ حدود وكانتْ نسبة ُ الحدِّ الاوسط منها الى الحدّ الاصغر كنسبة فضل ما بين حدِّ الطرفين الى فضل ما بين الحدّين الاصغرين مثل ٤، ٦، ٧....

وأمّا التوسّطُ العاشرُ فانّه يكونُ منى كانتْ ثلاثةُ حدود وكانت نسبةُ الحدّ الاوسط منها الى الاصغر كنسبة فضل ما بين حدّي الطرفين الى فضل ما بين الحدّين الأعظمين مثل ٣، ٥، ٨

مثال التوسيّط ^(۲) :

الأوّل : العدديّ (١،٢،٣) :

$$\frac{1-x}{Y} - x = \psi \quad (\frac{1-x}{Y} + 1 = \psi \quad (\frac{1+x}{Y} = \psi)$$

الثاني : الهندسي (۱ ، ۲ ، ۶) : ج : ب = ب : أ ، ب = \ أج

⁽١) هذه الزيادة ليست في الأصل (وهي ضرورية).

⁽١) تنقص في الأصل

 ⁽۲) هذه المعادلات ليست في الاصل ، وقد وضعت للتمثيل على التوسطات المذكورة (أ= العدد الأصغر). و يمكن التمثيل عليها بمعادلات أخرى ؛ نحو التوسط الأول : ج - ب = ب - أ (أي ٣ - ٢ = ٢ - ١).

التوسط الثاني : $\frac{7}{4} = \frac{7}{1}$ (أي $\frac{3}{4} = \frac{7}{1}$) . الخ .

مصادر ومراجع :

كتاب المدخل الى علم العدد الذي وضعه نيقوماخس الجاراسيني (ترجمة ثابت بن قرة – عني بنشره وتصحيحه الأب ولهلم كوتش اليسوعي)، بحوث ودراسات بادارة معهد الآداب الشرقية في بيروت، رقم ٩، بيروت (المطبعة الكاثوليكية) ١٩٥٩.

Introduction to arithmatic, translated by Martin Luther D'ooge, with studies in Greek arithmatic by Frank Egleston and Louis Charles Karpinski, Ann Arbor (Univ. of Michigan Press) 1938.

Introduction to arithmatic by Nichomachus of Gerasa, Transl. by Martin L. D'Ooge, Chicago (Encycl. Britannica — Great Books) 1955.

Nichomachus of Gerasa: Enc. Br. (11th. ed.) 19:664; (ed. of 1965) 16: 491; Enc. It. 24: 793.

رسالتان لأرشيميدس في أصول الهندسة وفي الدوائر المتماسة (نقلهما ثابت ابن قرّة من اليونانية الى العربية)، حيدر آباد (دائرة المعارف العثمانية]) ١٩٤٧ هـ ١٣٦٦ هـ ١٩٤٧ م .

الذخيرة في علم الطبّ المنسوب الى ثابت بن قرّة (تحرير ج. صبحي)، القاهرة (المطبعة الأميرية) ١٩٢٨ م.

The Astronomical works of Thabit B. Qurra (tr. by Francis J. Carmody), Berkeley University (U.S.A.) Press 1960.

Ein Werk über ebene Sonnenuhren, von Thabit Ibn Korrah (hrsg., übersetzt, u. erläutert von Karl Garbers, Berlin (Springer) 1936.

The Book of al-Dakhira by Thabit ibn Korrah (ed. by G. Sobhy), Cairo (Gvt. Press) 1928.

التالث: التأليفي (٢،٣،٢) $\frac{1}{1-(1-x)} = \frac{x}{1} \cdot (1-x) \cdot \frac{1}{1-(1-x)} = \frac{x}{1-(1-x)}$ الرابع: (٣،٥،٣): ج: أ= - - أ: ج- -الحامس (٢) ٤،٥): · : أ= · - أ: جـن السادس (١) ٤،٢): マ・デ・マー ツー ツ・デ السابع (۲،۸،۲): ج: أ= ح _ أ: ب _ أ الثامن (۲ ، ۷ ، ۹) : ج: أ=ج-أ: جــ التاسع (٤، ٢، ٧): **ں**: أ=ج_أ: ب_أ العاشر (٣) ٥،٨): ٠: أ=ج-أ: ح-ب

بالأرقام الهندية) – كتاب الجبر والمقابلة – كتاب صورة الارض – كتاب رسم الرُبع المعمور (من الارض) – كتاب تقويم البلدان (في الجغرافية، شرح فيه آراءً لبَطْليموس) – كتاب التاريخ (باللغة الفارسيّة).

أمّا أشهر كتبه وأهمتها فهو كتاب الجبر والمقابلة، وقد قال في مقد مته (۱): «قد شَجّعني الإمام المأمون أمير المؤمنين على أن ألنّفت من حساب الجبر والمقابلة كتاباً مُخ تصراً حاصراً للطيف الحساب وجليله لما يكثر م الناس من الحاجة إليه في مواريثهم ووصاً ياهم ، وفي مُقاسمتهم وأحكامهم وتبجاراتهم ، وفي جميع ما يتعاملون به بينهم من مساحة الأرضين وكر ي (۱) الأنهار والهندسة وغير ذلك من وجوهه وفنونه » .

والذي يلوحُ أن هذا الكتاب المطبوع باسم كتاب الجبر والمقابلة إنسما هو اختصار لكتاب أوسع ، ولقد صنع الخوارزمي هذا المختصر (الذي بين أيدينا) (٣) ليكون في مُتناول الناس في أعماليهم التجارية ، كما يظهر من مقد مة الكتاب نفسها .

ثم ان هذه النُسخة المختصرة ليست نسخة المؤلّف، بل هي نسخة ترْجيعُ الى التاسع عَشَرَ من المُحرَّم من سَنَة ٧٤٣ (٢٤/٦/٢٤ م)، بعد وفاة الحوارزميّ بنحو خَمْسِمِائة إِسَنَة إِ.

وإذا نحن قارنًا النُّسخة العربية المطبوعة بالنسخة التي نَصَّلها الى اللغة

(۱) كتاب الحبر والمقابلة ، نشره على مصطفى مشرفة ومحمد مرسي أحمد (منشورات الجامعة المصرية، كلية العلوم)، مطبعة بول باييه، ١٩٣٧ (ليس على الكتاب مكان الطبع – الملموح أنه القاهرة) ؛ الطبعة الثانية: مصر (مطبعة فتح الله الياس نوري وأولاده) ١٩٣٩ ؛ طبعة أخرى ، مصر (دار الكاتب العربي الطباعة والنشر) ١٩٦٨ م .

(٢) كري النهر : تنظيفه (توسيع مجراه برفع الرواسب من قاعه) .

هو أبو عبد الله محمدُ بنُ موسى الخوارزميُّ ، أصلُه من خوارزمَ أو خُويَّ جَنوبَ بُحيرة خوارزمَ (آرال) في التركستان. ثمّ إنّنا لا نكاد نَعْرِفُ شيئاً من حياته إلاَّ أنّه كان يعيشُ في بَغْدادَ في أيام الخليفة المأمون (مُشرفاً على مكتبة المأمون (مُشرفاً على مكتبة المأمون). ويبدو أنّ وفاة الخوارزميُّ كانت بُعيد سَنَة ٢٣٢ ه (٨٤٦م).

آثاره

للخوارزميّ كُتُبُّ منها: كتاب الزيج (٢) الأوّل -كتاب الزيج الثاني - كتاب الرُخامة (٣) -كتاب العمل بالأصطرلاب -كتاب عمل (صنع) الأصطرلاب - غتصر السندهند (١) -كتاب الجمع والتفريق (الجمع والطرح

⁽۴) ص ۲۷ .

⁽۱) من ۸۱۳ الی ۸۳۳ للمیلاد .

⁽٢) الزيح جداول للنجوم وحركاتها .

⁽٣) قطعة من الرخام مخططة يعرف بها الوقت بوساطة الشمس . وقد ذكر ابن أبي أصيبعة (طبقات الأطباء ١ : ٢٢٠)كتاباً للكندي أسمه : كتاب في آلات الساعات التي تسمى رخامات ».

⁽٤) السند هند (في الهندية : السد هنتا) جداول في حساب النجوم وضعها العالم الهندي فراهامهير ا (القرن الحامس للميلاد) ونقلها الى العربية محمد بن ابراهيم الفزاري المتوفي نحو سنة ١٨٤ه (٨٠٠ م) – راجع أيضاً ، فوق ، ص ١٢٣ – ١٢٧ .

- فكيف نفستر ، إذ َن ، الجملة التي يَجِبُ أن تكون في الأصل العربي : « والحمدُ لله ِ الذي لا إِلَه َ غيرُه » ثم ّ الجملة َ اللاتينية : « هنا ينتهي كتابُ الجبر والمقابلة » ؟

ب) هل تَرَكَ روبرت الشستري القسمَ الأخيرَ من كتاب الجبر والمقابلة لأنّه يتضمّن بابَ الوصايا (والوصايا أمورٌ تتعلّق ُ بأوجه الإرْث في الإسلام ولم يكن لها مقابل في أوروبّة النصرانية في العصورِ الوسطى، ولاكان للأوروبّيّين النصارى حاجة اليها؟)

ج) هل هنالك للخوارزميِّ كتابان أحدُهما في الجانب النظريِّ من علم الجبر والمقابلة والثاني منهما تطبيقُ ذلك على الإرْثِ في الإسلام ، فنَقَلَ روبرت الشستري الكتاب الأوّل منهما ثمّ جَمَعَتِ النسخةُ العربيةُ المتأخرةُ بينَ الكتابين ؟

مكانة الخوارزمي

كان الحوارزميُّ عالماً في الحُغرافية (١) بحث في بعض وجوهها بحثاً مُستقلاً لم يُقلِدُ فيه الإغريق ؛ وكان عالماً في الفلك سأله الحليفة المأمون أن يُلخِّص كتاب السنندهند (٢) وأن يُصلح أزياج بطلليهموس (٣) ، كما سأله أيضاً أن يكون في اللَّجنة التي ألقها ليقياس مُحيط الارض . غير أن شهرة الحوارزميِّ الحقيقيَّة إنّما هي في الرياضيّات ، وفي الجبر خاصة .

اللاتينية روبرت الشَسْتري(١) وجدنا بينهما اختلافاً ظاهراً:

- إنّ الديباجة المطوّلة وسَبَبَ التأليف (كما نراهما في النُسخة العربية) غيرُ مذكورين في النسخة اللاتينية.

ببدو أن النسخة اللاتينية ترْجيعُ الى أصْل عربي كان أوسع من النسخة العربية التي في أيدينا (وهذا يؤكدُ الرأي القائل بأن للكتاب نسختين إحداهما مختصرة من الثانية).

- النسخة اللاتينية تقيفُ عند آخرِ باب المعاملات ، قبل باب المساحة (في منتصف السطر الثالث من أسفل الصفحة ٥٤ من النسخة العربية المطبوعة) . ثم تلي في الترجمة اللاتينية جملة يجب أى يكون أصلُها العربي : «والحمد لله الذي لا إله غيرُه »؛ ثم جملة لناقل الكتاب الى اللغة اللاتينية هي : «(هنا) ينتهي كتاب الجبر والمقابلة في الأعداد و (هو) الذي نقله روبرت الشستري من العربية الى اللاتينية في مدينة شُقوبية (من عام ١١٨٣م »(٣).

إنّ المادّة الموجودة في النصّ اللاتيني من «كتاب الجبر والمقابلة» هي أقل من نيصْف المادّة الموجودة في النسخة العربية المطبوعة (مَعَ العلم بأنّنا نميل الى القول بأنّ النسخة العربية المطبوعة نسخة مختصرة). فهل معنى ذلك:

أ) أنَّ النسخة َ العربية َ التي نَقَـلَ عِنها روبرتُ الشستري كانت ناقصة ً .

translation; pp. 66-125).

⁽۱) للخوارزمي أيضاً كتاب صورة الارض من المدن والجبال والبحار والجزائر والانهار استخرجه من كتاب الجغرافية الذي ألفه بطليموس القلوذي – اعتى بنسخه وتصحيحه هانس مزيك (بزاي بثلاث نقط : مجيك) ، فينا سنة ١٩٢٥ هـ = ١٩٢٦ م .

⁽۲) راجع ، فوق : كتاب السندهند ، ص ۱۲۳ .

⁽٣) راجع ، فوق : بطليموس ، ص ١٢٧ – ١٣٠ .

Robert of Chester (۱) ، وهو راهب انكليزي . راجع أيضاً : Contributions to the History of Science, by Louis Karpinski and John Winter, (Humanistic Series, Volume XI) Ann Arbor, University of Michigan, 1930; pp. 1-164 (Latin text and accompanying English

⁽٢) Segovia في اسبانية ، الى الشهال الغربي من مدريد .

⁽٣) ٧٨ – ٧٩ ه. فالنسخة التي اعتمدها روبرت الشستري أقدم من النسخة التي في أيدينا .

إن العالم مدين للخوارزمي بعلم الحساب وعلم الجبر (۱). وإذا كان الحوارزمي قد تناول الأرقام والصفر معها من الهنود، فانه هو الذي استخدمها للمرة الاولى في العمليات (المسائل) الحسابية ودل الناس على طريقة استخدامها ثم دون العملية (المسألة) الحسابية تدوينا أبرز فيه ترتيب الأعداد في مراتب (خانات) معينة حتى تبرز الأعداد وينصبح جمع الأرقام بعض (أو طرحها أو ضربها أو قسمتها) ممكناً سهلاً. ولاريب في أن هذا العمل قام في ذهن الحوارزمي قسمتها) ممكناً سهلاً. ولاريب في أن هذا العمل قام في ذهن الحوارزمي

(١) ألقى عادل أنبوبا (من أساتذة الرياضيات في الحامعة اللبنانية) محاضرتين ثم اصدرهـــا (مزیدتین ، کما یبدو) فی کتیب اسمه « إحیاء الحبر : درس لکتاب الحوارزمی الجبر والمقابلة » (منشورات الجامعة اللبنانية – قسم الدراسات الرياضية ، رقم ١) ، بيروت ١٩٥٥ . والكتاب محاولة جيدة لتفهيم علم الحبر كما وضعه الخوارزمي وتبيين لمكانة الحوارزمي في تاريخ هذا العلم. غير أن الاستاذ عادل أنبوبا يترجح (أو يتأرجح) في أثناء ذلك بين حب الحوارزمي ومحبة إنصافه وبين سلبه شيئاً من حقه وحق العرب في هذا الميدان . ومع أن جميع الذين كتبوا في هذا الموضوع قد أثبتوا كل ما ذكره عادل أُنبوبًا (ص ٢٢ – ٢٤ ، مثلاً)، فأنهم قد عبروا عنه بطريقة أوضح وأوجز وأقـــل غمزاً . وكل ۚ مَا يجِب أن يقال في هذا الشأن : إن الحبر كان فناً قديماً ، ثم جاء الحوارزمي فجعل منه علماً . وليس من التأدب مع العلم والعلماء ولا من الإنصاف أن يقول الاستاذ عادل أنبوبا (ص ٢٤) : « فإذا أخذناً بهذا القول، جاز لنا (أن نقول) إن الحوارزمي أوجد حلولا لمسائل كانت مستغلقة على من سبقه وأضاف شيئًا جديداً الى معلومات أهل زمانه . ويستبعد أن يغالط (الخوارزمي) الحقيقة ويدعى لنفسه ما هو لغيره . ومعاصروه عارفون بحال العلم وقادرون على مناقشته وتكذيبه وتقريعه ». ان هذا الكلام من الاستاذ عادل أنبوبا خطأ على العلم وعلى تاريخ العلم، ولكننا إذا قرأنا تقديم الكتاب لم نستغرب أن يذكر الاستاذ عادل أنبوبا ما ذكره ، ولعله كان مضطراً الى قوله .

- ولمل خير ما ير د به على هذا الكلام ما أو ردته إحدى موسوعات لاروس ننقله في ما يلي :

Al-Kharizmi indiqua les premières règles du calcul algébrique :
transfer d'un terme d'un membre à l'autre d'une équation (en
le changeant de signe), suppresion des égaux dans les deux membres d'une équation algébrique, théorie des équations du second

dégré (Larousse/3 volumes, II 694).

mbres d'une équ

على إدراك واضح للنظام العيشريّ ، ذلك لأنّ مراتب الأعداد هي أساس النظام العيشريّ : إنّ العدد ٤٤٤٤ مثلاً مفروض فيه أنّه كلّما انتقل الرقم (٤) من مرتبة إلى التي تليها يساراً ضُرِب في عشرة ، وكذلك كلّما انتقل من مرتبة إلى التي تليها يساياً قُسيم على عشرة . تأمّل الرقم أربعة في الأعداد التالية : ١١١١١ ، ١١١١١ ، ١١٤١١ ، ١١٤١١ ، ١١١١١ ، ١١١١١ ، ١١١١١ ، ١١١١١ ،

وكما تناول العرب الارقام من الهنود (ونحنُ نُسمَيّيها الى اليوم : الأرقام الهندية)، فإن الحوارزميَّ هو الذي جعل لهذه الارقام قيمة الستخداميها في المسائل الحسابية. ولولا الحوارزميُّ لبَقييَتِ الارقامُ الهنديةُ –كما كانتْ عند أصحابها الهنود – رموزاً مُفردة لا قيمة عمليّة لها. من أجل ذلك، لمّا تناول الاوربيّيون هذه الارقام من كتب الحوارزميّ للعربيّ ، سمّوها «الارقام العربيّة» وسمّوها أيضاً باسمه «ألْغورسموس». العربيّ من تبدّل هذا اللفظ كثيراً أو قليلاً باختلاف الأمم التي استعارتُه في لُغاتيها (١)، وشاع في الناس حتى دخل في النثر والشعر.

والصفر أيضاً من الارقام ، وقد أخذ ه الأوروبتيون (من الخوارزميّ) باسمه العربيّ : «صفر » ، فقال الانكليز : صايفتر ، وقال الالمان : تُسفِر ، وقال الإيطاليّون : شيفرا ، وقال الإسبان أن : ثيفرا (٢).

ولمَّا استخدمَ الحوارزميُّ الرموزَ (الأحرف) الى جانبِ الأرقام منسوقة ً في مراتبها في المعادلة ثمَّ جعل في المعادلة حُدوداً إيجابية وحدوداً سلبية ً

Augrim, algorismo, algorismus, etc. (1)

Eng. Cypher, Dtsch. Ziffer, Fr. Chiffre, It. & Esp. Cifra. (Y)

أصبح الجبرُ عنده على المنعى الذي نفهمه نحنُ اليوم . أمّا المُصطلحاتُ الجبرية التعابيرُ والرموز – من مثل : جبر ، مال ، شيء ، عدد مُفرد ، جذر ، معلوم ، مجهول ، أصم " ، وغيرها فانها مذكورة عند الحوارزميّ ذكراً صريحاً ومضروبٌ عليها الأمثلة ُ . وأمّا فكرة ُ الأس "(۱) خاصة فواضحة ُ في مثل جملته : «قولك ثلاثة ُ أجذار وأربعة ٌ من العدد تعدل مالا [٣ س + على جملته : «قولك ثلاثة ُ أجذار وأربعة ٌ من العدد تعدل ونصفاً ، فاضربها على عيم في ميثلها فتكون اثنين وربعاً ، فزده ها على الأربعة فتكون ستة وربعاً ، فخذ هم على نصف الأجذار – وهو فحد واحد ونصف الأجذار – وهو واحد ونصف – فتكون أربعة ، وهم وجيد والمال كله سيتة واحد ونصف – فتكون أربعة ، وهم وجيد والمال كله سيتة واحد ونصف – فتكون أربعة ، وهم واحد والمال كله سيتة والمال كله والمنا والمنا والمنا والمال كله والمنا وا

والخوارزميّ عَرَفَ الأعداد السلبية وجَعَلَها في المُعادلة كالأعداد الإيجابية ، مضروبة في أعداد ايجابية وفي أعداد سلبية (ومقسومة ومقسومة عليها) ومجموعة الى أعداد سلبية (ومطروحة ومطروحاً منها)(٢) ، كما وضَعَ القواعد لذلك .

وكذلك تنبّه الحوارزميُّ للكَميّات التَخييُّلية (٣)، فقد قال : «واعلم ْأنَّك إذا نَصَفْتَ الأجذارَ في هذا البابِ وضَرَبْتُهَا في مثلها فكان ذلك أقلَّ من الدراهمِ التي مَعَ المالِ فالمسئلة مستحيلة ». وقد عكّق مصطفى

مشرّقة ومحمّد مرسي أحمد على ذلك في حاشية ، ص ٢١) فقالا : «تنبّه الحوارزميُّ للحالة التي يستحيلُ فيها إيجادُ قيمة حقيقيّة للمجهول ، فقال إن المسئلة تكونُ في هذه الحالة مستحيلة (١) . وقد بقيي هذا اسمها بين علماء الرياضيّات الى أو اخر القرن الثامن عشرَ عندما بدأ البحثُ في الكميّات التخيّلية على أيدي كسبار فسّل وجان روبير أرجان »(٢) .

ويزيدُ كاربنسكي ذلك شَرْحاً فيقول (T): «وهذا يُطابقُ الحالةَ : Y - 3 أج< صفر ، في المعادلة أسY + + + + صفر ، في المعادلة أسX + + + + صفر ، في هذه الواقعة تكون الجذور تخيّليّة .

« وللخورازميِّ مُعادلاتٌ لا تزال ُ أمثلة ً تصلُحُ للتعليم ِ في مدارسِنا الى اليوم ِ ، منها :

المعادلة ُ الاولى: س٢ + ١٠ س = ٣٩ ،

الثانية ُ: س ٢٠ + ٢١ = ١٠ س ،

 Y الثالثة Y : Y س Y : الثالثة

الرابعة : س۲ + ۹ = ۲ س .

(أمَّا المعادلة س ٢ + ١٠ س = ٣٩ فما زالت تضيءُ كالشيهابِ في كُتُبِ أَمَّا المعادلة س ٢٦٠ س = ٣٩ فما زالت تضيءُ كالشيهابِ في كُتُب أَبِي كاملِ شجاع ِ بن أسلكم (ت نحو ٢٦٧ ه = ٨٨٠ م) وعُمرَ الخيّام ِ (ت ١١٧٥ ه = ١١٢٣ م) ،

^{. (} س يقال لها أساس ، و γ في س γ يقال لها أس) و power, puissance (۱)

⁽٢) ان المعطوفات: «مقسومة ومقسوماً عليها ثم مطروحة ومطروحاً منها»، والتي وضعت بين أهلة، لم تكن في الأصل، وقد زيدت للايضاح. في الجبر يوجد جمع وضرب، وأما الطرح فهو جمع بعد وضع علامة الطرح، وأما القسمة فهي ضرب بعد جعل المقسوم مقسوماً.

[.] imaginary (7)

⁽١) راجع أيضاً تعليق قدري طوقان (تراث العرب العلمي ١٥٦ – ١٥٧) .

⁽۲) کسبار فسل Caspar Wessel (ت ۱۸۱۸ = ۱۸۲۱ هـ) عالم ریاضیات دانمارکي . جان أرجان Jean Robert Argand عالم ریاضیات فرنسي مات عام ۱۸۲۲م (۱۲۳۸ هـ) في الأغلب .

Karpinski, p. 75, finte. 5. (r)

⁽٤) قيل فيه : الكرجي (بفتح ففتح) لا الكرخي ، راجع 389 GAL S I

كما ظَهَرَتْ مراراً وتكثّراراً في تصانيفِ الكُتّاب (العلماء) المسيحيّين (الأوروبيّين) بعد قرون عديدة (۱) ».

والجبرُ – بما هو علم " – علم عربي أوجد و الخوارزمي ، ولكن لا بمعنى أن الجبر لم يكن معروفاً عند العرب وعند غير العرب ، بل بمعنى أن الجوارزمي جعل منه علماً مُنظماً . إن الجوارزمي قد خرج بالجبر من الحال التي عرفه فيها اليونان والهنود ، تلك الحال التي لم تكن تزيد على أنها وجه من أوجه الحل في الحساب – من غير اسم لها خاص بها – الى المعادلة العامة التي هي أم المعادلات كلّها وأساس علم الجبر . ثم ان الجوارزمي أخرج علم الجبر من نطاق الأمثلة المُفردة وجعل منه نظاماً آلياً ذا قواعد مقررة ثابتة إذا أنت حككت بإحدى قواعد مسألة حسابية ، فإن جميع المسائل المشابهة لتلك المسألة تحري متجره ها في الحل على تلك القاعدة .

وميّع الإيقان بأن الحوارزمي قد جمّع في الرياضيات بين العلم الهندي والعلم اليوناني ، فان كاجوري يقول (١): أمّا أن تكون معرفة الحوارزمي بالجبر «قد جاءت كلنها من المصادر الهندية ، فذلك مستحيل لأن الهنود لم يكن عندهم قواعد تُشبه (قواعد) الجبر والمقابلة . ولم يكن من عادتهم ، مثلاً ، أن يجعلوا جميع الحدود في المعادلة حدوداً يجابية ، كما يُفعل في عملية الجبر . وأمّا ذيوفانطوس اليوناني (٣) فإنه يذكر قيمتين تُشبهان القيمتين (الإيجابية والسلبية) عند الحوارزمي يذكر قيمتين تشبهان القيمتين (الإيجابية والسلبية) عند الحوارزمي

بعَضَ الشَبه . غير أن الاحتمال الذي قد يميل بنا الى أن الحوارزمي قد أخذ جميع معرفته بالجبر من ذيوفانطوس يَخف كثيراً باعتبارات منها أن الحوارزمي قد أدرك الجيد رين (الإيجابي والسلبي) في المعادلة ذات الدرجة الثانية ، بينما ذيوفانطوس قد لاحظ واحداً منهما فقط . ثم الق ذيوفانطوس كان في العادة — بخلاف الحوارزمي — يرفيض الحلول التخيلية . من أجل ذلك يبدو أن علم الجبر ، كما جاء به الحوارزمي ، لم يكن هيندياً خالصاً ولا يونانياً خالصاً » .

وكيفَ دارَ الأمرُ ، فإنّ الخوارزميّ إذا لم يكن مُبْتَدعَ علم ِ الجبرِ على الحصرِ ، فانّه هو الذي جعل من الجبرِ علماً مستقلا قائماً بنفسه .

ثُمَّ انَّ هذه المعادلة َ سُ ٢١ = ٢١ س المعروفة َ في تاريخ ِ الرياضيّات باسم ِ مُعادلة ِ الخوارزميّ ، هي أساسُ المُعادلة العامّة :

س ٔ – (س – ۱۰) س = ۱۰ س ، إذا كانت س أكثر َ من عَشْرة ٍ ؛ كما أنّها أساس ٌ للوجه ِ الآخرِ من هذه المعادلة ِ نفسيها :

 $m^{2} + (1 - m) = 1 - m$ فانت س أقل من عَشْرة.

أمّا اذا كانت س تُساوي عَشْرَةً (أو إذا كانت تُساوي صفْراً) ، فانّها حينئذ تكون ُ حَدّاً في وَجْهي المُعادلة كِلينهما ، أي أن المعادلة تَصِحُ حينئذ بافتراض قيمة الجيذر س عَشْرَةً أو صِفْراً (١١) ، سواء ُ أكانت العلامة ُ بعد المال س م العلامة و العلامة أو + .

أمّا جُهودُ الخوارزميِّ العامّةُ فكانت في أنّه حَلَّ « المسائلَ الحسابية » بطريقة جبرية للتسهيل على الناس حينما تَعْرِضُ لهم هذه المسائلُ في حياتيهيمُ الاقتصادية اليومية ، وهو الذي أوجد حسابَ الحبرِ والمقابلة القائمَ في الأصل

Karpinski pp. 18-19, cf. 23. (1)

Cajori, A History of Mathematics, N. Y. 1924, p. 103. (7)

⁽٣) راجع ، فوق ، ص ٢٦ – ٢٧ .

على نَقَـُل ِ الحدود ِ الجبرية من أحد ِ جانبِتي ِ المعادلة ِ الى الجانبِ الآخرِ فيها ، نحو (١) :

 $^{\prime}$ رس = $^{\prime}$ س + $^{\prime}$ س = $^{\prime}$ س + $^{\prime}$ س + $^{\prime}$ بالجبر : $^{\prime}$ بالجبر : $^{\prime}$ = $^{\prime}$ س + $^{\prime}$ س + $^{\prime}$.

ولم يتقْتَصِرِ الخوارزميُّ، في استخدام الجبر، على حلِّ المسائل الحسابية فحسَّبُ، بل استخدمه أيضاً في حل مسائل هندسية ، فكان أول مَن أدرك بوضوح إمكان حل نظرية هندسية بطريقة تحليلية (بحل جبريّ). فبذلك يكون الخوارزميّ قد رَفَع الحل الجبريَّ إلى مستوى الحل الهندسيّ في تطبيق المعادلة ذات الدرجة الثانية على المسائل الهندسية. ولقد أدّت جُهود الخوارزميّ في هذا الباب الى بند عمر حلة في تاريخ الرياضيّات اتّخذت الطريقة التحليلية في أثنائها مكانة مكانة الطريقة الموليقة المحلورزميّ في حلّ المسائل الهندسية نفسها. ولم تكن طريقة الخوارزميّ في ذلك تختلف من الطريقة التي نستخد مُها نحن اليوم في كتُنبنا المدرسيّة وفي تدريس الرياضيّات في مدارسنا.

تحليل كتاب الجبر والمقابلة

بعد الديباجة يتكلّم الخوارزميّ على تصنيف الكتب وأنّه لنفع الناس ولابتغاء الأجرِ من الله. والمصنّفون عنده ثلاثة ُ : رجل ٌ سَبَق الى ما لم

يكن مُسْتَخرَجاً من قبله (فهو مبتكر: مكتشف أو نحترع)؛ ورجل شرَح ما تركه الأوّلون مُسْتَغلْقاً؛ ورجل صحّح كتاباً كان فيه خلل ونظّم مادّته. ثمّ يذكر الحوارزميّ أنّ الحليفة المأمون حبّاً منه في إيضاح ماكان مُسْتَبه ما وتسهيل ماكان مُسْتَوْعراً (في معاملات الناس الحسابية) حد حدّة على أن يؤلّف من حساب (۱) الجبر والمقابلة كتاباً مُختصراً حاصراً للطيف الحساب وجليله لما ينكرزمُ الناس من الحاجة إليه في مواريثهم ووصاياهم وفي جميع ما يتعاملون به بينهم من مساحة الأرضين وكري الأنهار (۲) والهندسة وغير ذلك من وجوه الحساب وفنونه.

ثمّ يتكلّمُ الخوارزميُّ على العدد في حساب الجبر والمقابلة فإذا هو ثلاثةُ ضُروبِ (أنواع):

جِيدُرٌ : كُلُّ شيءٍ (س) مضروبٌ في نفسه من الواحد وما فوقـه من الأعداد وما دونه من الكُسور ، ويكونُ في المعادلة حَدَّاً مَجَهُولًا.

مال : كلّ ما اجتمع من الجيذُرِ المضروبِ في نفسه ِ (س ٢ ، الخ) ، ويكونُ في المعادلة حَدّاً مجهولاً أيضاً .

عدد مُهُوْرَدُ : كُلُّ مَلْفُوظٍ به من العدد بلا نيسْبة إلى جِذْرٍ ولا الى مال (العدد الملفوظ: ٣، ١٢، ٤٧، ١٨٥ ، ٢٦٩٠ الخ)، وهو الحَدُّ المعلومُ في المعادلة.

من أجل ِ ذلك لا تكونُ مُعادلةُ الخوارزميِّ (٣) حالةً خاصَّةً، بل هي

⁽١) هنالك شيء من الحلاف في تعريف الجبر والمقابلة . قال التهانوي (١ : ١٩٩) «الجبر حذف المستثنى (الحد الناقص ، – س ، – ٧) من أحد المتعادلين (من أحد طرفي المصادلة) ، أي المتساويين وزيادة مثله – أي مثل ذلك المستثنى – على المتعادل الآخر (أي نقله الى الطرف الآخر من المعادلة بعد تبديل علامته) وقيل حذف المستثنى من أحد المتعادلين جبر ، وزيادة مثله على (المتعادل) الآخر تعديل » (راجع أيضاً ٥ : ١٢٠٥) .

⁽۱) في النسخة المطبوعة (ص ١٦): « من كتاب الجبر والمقسابلة » (وهو خطأ في النسخ) ، وفي النسخة الخطيسة : من حساب الجبر والمقابلة (راجع اللوحة بين ص ١٤ و ص ١٥ ، السطرين الثالث والرابع من أسفل).

⁽٢) راجع ، فوق ، ص ٣٣١ .

⁽٣) راجع ، فوق ، ص ٣٣٩ .

قاعدة عامة ترَوْقى صُعوداً في الأعداد الإيجابية كما تَنْحَدَرُ هبوطاً في الأعداد السلبية. تأمّل الأوجه التالية التي تمثّل حَلْقَة تامّة من الأعداد الإيجابية التي تدرُل عليها الارقام الاساسيّة من الصفر الى العَشْرة:

س = صفر أو عشرة	س۲ + ۰ = ۱۰ س
و احد أو تسعة	س ۱۰ = ۹ + ۲ س
اثنان أو ثمانية	س۱۰=۱۳+ ۳
ثلاثة أو سبعة	س۲ + ۲۱ = ۱۰ س
أربعة أو ستّة	س ۲ + ۲۶ = ۱۰ س
خمسة أو خمسة	س۲ + ۲۵ = ۱۰ س
ستّة أو أربعة	س۲ + ۲۶ = ۱۰ س
سبعة أو ثلاثة	$m^{1}+11=m$
ثمانية أو اثنان	س ۲۰=۱۲+ س
تسعة أو واحد	$m^{Y}+\mathbf{q}=\mathbf{q}$ س
عشرة أو صفر	س۲ + ۰ = ۱۰ س

أمَّا الأعدادُ السلبيةُ (ابتداءً من - ١١) فيَصِحُ أَن تكونَ جُلُوراً في هذه المعادَلة، مَعَ قيود مُعَيَّنَة ، كما يبدو في السلسلة التالية:

$11+i1=\omega$	س ۱۰ = ۱۱ _ ^۲ س
17 + 6 7 —	س۲ – ۲۶ – س
14+ 14-	س ۲ - ۳۹ = ۱۰ س
1	. س ۱۰ = ۵۶ - ۲ س
10+40-	س ۲ – ۲۵ س
17+67-	س ۲ - ۹۶ = ۲ س
	ثم يقول الحواد : م

ووَجدتُ هذه الضَّروبَ الثلاثة (التي هي الحُدُورُ والأموالُ والعدد

المُفْرد) تقترن فيكون منها ثلاثة ُ أجناس ٍ مقترنة ٌ ، وهي :

- أموال " وجذور " تَعـْد ِل عدداً : أس م + ب س = ج (١) ،

- أموال وعدد تعدل جُنَّذوراً : أس + ج = ب س ؛

- جذور وعدد تعدل أموالاً : ب س + ج = أ س^٢ .

ويَضْرِبُ الحوارزميُّ على كلّ نوع من هذه الأنواع الثلاثة (من المعادلة ذات الدرجة الثانية) أمثلة ً يُتُنبِعُها بمسائل َ يَحُلُلُها حلا جَبْريلاً وحلا هندسيلاً.

ثمّ ينتقلُ الخوارزميُّ الى طريقة العمل في حلِّ المعادلات فيتكلّمُ على الفَسَمْ (القِسْمة) على الفَسَمْ على الفَسَمْ (القِسْمة) وينضْرِبُ على ذلك كله مِ أمثلة ويأتي بمسائل لشرح تلك الأمثلة .

ويقول ُ الخوارزميُّ إن ّكل ما يُعْمَلُ من حسابِ الجبر واللَّقابلة لا بداً له من أن ّيرْجِيعَ إلى بابِ من الأبوابِ السيتة التالية (إلى وجه من الوجوه التالية) نَسَقَهَا هو نفسهُ على الترتيب التالي:

((1-1.)(1+1.)

۱۰ (۱۰ – س) ،

۱۰ (۱۰ + س) ،

(۱۰ + س) (۱۰ + س) ،

. (m-1) (m+1)

ومَعَ أَن الْحُوارِزمِيَّ يسمَّي هذه الأوجه الضروب السَّة (ص ٢١) كما يسمَّيها الأبواب الستَّة (ص ٢٧)، فانَّه يُسمِّيها أيضاً المسائل الستَّ

(ص ٣٤ – ٣٨). ثمّ يأتي الحوارزميُّ بفَصْل يسميّه «بابَ المسائل المختلفة» (ص ٣٨ – ٣٥) جَمَعَ فيه أمثلة على المسائل لا تخرُجُ عن الأوجه الستّة المذكورة وانكانت أكثرَ تعقيداً.

إلى هنا يكونُ الخوارزميُّ قد انتهى من الجانب النظري ممّا أراده من كتابه ، فينتقلُ الى الجانب العملي الذي أراد تأليف الكتاب من أجله ويجعلُ أوّل هذا الجانب باب المعاملات (فيقول): اعلم أن معاملات الناس كلّها – من (١) البيع والشرى والصر فن (١) والإجارة وغير ذلك – على وجهين بأربعة أعداد يتلفظ بها السائلُ ، وهي : المُستعر والسيعر والشمن والمُشمَّن . فالعددُ الذي هو المُستعر مُباين و (مخالف) للعدد الذي هو الثمن ؛ والعدد الذي هو السعر مُباين للعدد الذي هو الذي في قول فلاثة منها أبداً ظاهرة معلومة ، وواحد منها مجهول ، وهو الذي في قول القائل : كم ؟ وعنه يسأل السائل .

بعدئذ ينتقل الى باب المساحة: قياس السطوح المحدودة بخطوط مستقيمة أو بقوس أو بدَوْر (خطّ يشكّل دائرة: محيط) ؛ وقياس الأحجام كالمجسّم المربّع (المكعّب) وكالمجسّم غير المربّع كأن يكون مثلّثاً (هرماً) أو مدوّراً (أسطوانة) أو مخروطاً (٣).

ثم يأتي باب كبير هو باب الوصايا: وهو يتعلق بالتوريث على أوجه مختلفة: مالاً وعقاراً، فريضة (حقاً مقطوعاً أو نسبة للوارث) وهيبة في حالتتى الصحة والمرض.

.... (ص ١٥) ولم تزل العلماء في الأزمنة الحالية والأمم الماضية يكتبون الكتب بما يُصنفون من صنوف العلم ووُجوه الحكمة نظراً لمن بعَد هم (١) واحتساباً للأجر (٢) بقد ر الطاقة ورجاء أن يلتحقهم من أجر ذلك وذُخره وذكره و (أن) يُبقي لهم من لسان الصدق ما يصغر في جنبه كثير ممّاكانوا يتكلّفونه من المؤونة ويتحملونه على أنْفُسهم من المشقة في كشف أسرار العلم وغامضه: (وهم) إمّا رجل سبتى الى ما لم يكن مستخرجاً قبلة فورته من بعده ؛ وإمّا رجل شرح ممّا أبقى الأولون ما كان مستغلقاً فأو ضح طريقة وسهل مسئلكة وقرب مأخذه ؛ وإمّا رجل أوحد في بعض الكتب حلكا فلم شعشة وأقام أودة أورا وأحسن الظن بصاحبه غير راداً عليه ولا مُفْتَخر بذلك من فعل نفسه .

وقد شجعي الإمام المأمون أمير المؤمنين... على إيضاح ما كان مستبهماً وتسهيل ما كان مستوعراً ، على أن (ص ١٦) ألتفت من حساب (٤) الجبر والمقابلة كتاباً مختصراً حاصراً للطيف الحساب وجليله ليما يلزم الناس من الحاجة إليه في مواريثهم ووصاياهم، وفي مقاسمتهم وأحكامهم وتجاراتهم ، وفي جميع ما يتعاملون به بينهم من مساحة الأرضين وكري الأنهار والهندسة وغير ذلك من وجوهه وفنونه ... وإني لما نظرت في ما يحتاج اليه الناس من الحساب ، وجدت جميع ذلك عدداً ووجدت جميع الأعداد ايما تركبت من الواحد ؛ والواحد داخل في جميع الأعداد . ووجدت جميع ما ينفظ به من الاعداد ، ما جاوز الواحد الى العشرة ، يخرج

⁽١) في الأصل (ص ٥٣): فمن .

 ⁽٢) الصرف في الدراهم : فضل (زيادة) بعضها على بعض في القيمة . - اختلاف أسعار العملات ،
 وشراء بعضها ببعض .

[·] cone, cône (r)

⁽١) نظراً لمن بعدهم : عطفاً على الذين سيأتون بعدهم .

⁽٢) الاحتساب ، التبرع بالشيء رجاء نيل الأجر على هذا التبرع من الله يوم القيامة .

⁽٣) الحلل : النقص . لم شعثه (تفرقه ، تشتته) و أقام أو ده : (قوم اعوجاجه) ؛ أصلحه . `

^(؛) راجع ، فوق ، ص ٣٤١ ، الحاشية الأولى .

تَخْرَجَ الواحد. ثم تُثنتَى العشْرة وتثلّث -كما فُعل بالواحد – فتكون منها العشرون والثلاثون الى تمام المائة . ثم تثنتي المائيَّةُ وتثلَّث ، كما فعل بالواحد

وبالعشرة الى الألُّف. ثم كذلك تردُّد الالف عندكلُّ عقد(١) الى غاية المدرك

من العدد.

ووجدتُّ الأعداد َ التي يُحتاج اليها في حساب الجبر والمقابلة على ثلاثة ضُرُوبِ وهي جُذُور وأموال " وعَدَدٌ " مُفْرَدٌ (ص ١٧) لا يُنْسَبُ الى جـذر ولا الى مال. فالجـِذُو منها شيء مضروبٌ في نفسيه من الواحد وما فوقـه من الاعداد وما دونه من الكسور ؛ والمال كل ما اجتمع من الجيذُر المضروب في نفسه ؛ والعدد المُفْرَدُ كلّ ملفوظ به من العدد بلا نسبة الى جذر ولا الى مال. فمن هذه الضروب الثلاثة ما يَعَدْلُ بعضُها بعضاً، وهو كقولك: أموال " تَعَدْ ل مُ جُذُوراً ، وأموال " تعدل عدداً ، وجذور تعدل عدداً .

فأمَّا الأموال ُ التي تَعَدْرِل ُ الجذورَ فمثل قولك : مال ٌ يعدل خمسة َ أجذاره ؛ فجذُرُ المال خمسة "، والمال خمسة " وعشرون؛ وهو مثل خمسة أجذاره . وك (ذلك) قولُك : ثُلُثُ مال يَعْد ِل ُ أَرْبِعة َ أَجذار ، فالمال كلُّه يعدل اثْنَيُّ عَشَمَرَ جِنْداً ، وهو مائة " وأربعة " وأربعون َ ، وجِنْدْره اثْنَا عَشَرَ ؛ ومثل قولك : خمسة " أموال يَعَدْدِل عَشْرَة أجذارِ ؛ فالمال الواحد يعدل جِيذُرْيَيْنِ ، وجذر المال اثنان ، والمال أربعة(٢) . وكذلك ما كَتُورَ مِن الْأَمُوالَ أُو قُلَّ يُرَدُّ إِلَى مالِ واحد (٣) . وكذلك يُفْعَلُ بِمَا عادَكَمَا

من الأجذار برد الى مثل ما يرد اليه المال.

(ص ١٨) وأمَّا الأموالُ الَّتِي تَعْدِلُ العَدَدَ فَمثلُ قَوْلُكَ : مالُ " يعدل تسعةً ، فهو المال وجذره ثلاثة وأمَّا الجذور الَّتي تَعَدْ لُ عَـَدَدَاً فكقولك: جذر يعدل ثلاثة من العدد؛ فالجذر ثلاثة "، والمال يكون منه تسعة ً

..... (ص ١٩) وكذلك لو ذكرَ (أحد) ماليَيْنِ أو ثلاثةً أو أقلَّ أو أكثرً فارْدُدْهُ الى مال واحد وأرْدُدْ ما كان مَعَه من الأجذار والعدد الى مثل ما رَدَدتَّ إليه المال ، وهو نحو قولك : مالان ِ وعَشْرَةُ أَجْذَارٍ تَعَدْ لُ ثَمَانيةً وأربعينَ درْهماً

..... (ص ٢٠) وأمَّا الأموالُ والعدد الَّتي تَعَدُّ لُ الجُدُورَ فنحو قولك : مال وواحد "(١) وعشرون من العدد يَعَدُدُ لَ عَشْرَةَ أَجذاره ، و معناه : أيُّ مال إذا زِدتَّ عليه واحداً وعشرين درهماً كان ما اجتمع (٢) مِثْلَ عَشْرة ِ أَجِذَارِ لذلك المال. وباب ذلك (٣) أن تُنتَصّفَ الأجذارَ فتكونَ خمسة "، فاضْرِبْها في مِثْلِها فتكون خمسة " وعِشْرين. فانقُص " منها الواحد والعشرين التي ذُكِر أنها مَعَ المال فيبقى أربعة ". فخُد ْ جِيذ ْرَها ، وهو اثنان فانْقُصُّه من نيصْف الاجذار ــوهي خمسة ــ فيبقى ثلاثة ، وهو جذر المال الذي تريده ؛ والمال تسعة . وان شئتَ فَزَدْ الجَـذْرَ على نصُّف الأجذار فتكون سبعة ، وهو جذر المال الذي تريدُه ؛ والمال أ تسعة وأربعون (١).

⁽۱) العقد (بفتح العين) : كل عدد مضروب بعشرة : ۳۱۰،۱٦۰،۳۰،۲۰،۱۱ الخ .

 $^{(7) \}circ w^{7} = 1 w : w^{7} = 7 w : w - 7 w = 0$ $(7) \circ w^{7} = 0 : w = 0 : 1 = 0$

 $^{^{7}}$ س عندنا عندنا عندنا 8 س جعلناها س 8 9 س عندنا 1 عندنا 1 س 1 س 1 = ۳ س جعلناها س^۲ = ۳ س.

⁽١) في الاصل: مال واحد.

⁽٢) كان الذي اجتمع ، كان المجموع .

⁽٣) طريقة حله .

⁽٤) أي أن قيمة س في هذه المعادلة: $m^2 + 11 = 10$ تبلغ m^2 أو v (راجع ، فوق ، m^2 ، m^2

فاذا ورَدَتْ عليك مسئلة تُخْرِجُك الى هذا الباب، فامتحن صوابها بالزيادة. فان لم تكنُن [بالزيادة] فهي بالنُقْ صان لامتحالة (١). وهذا الباب يُعْملُ (فيه) بالزيادة والنُقصان جميعاً. وليس ذلك في غيره من الأبواب الثلاثة التي يُحتاج فيها الى تَنْصيف الأجذار. وأعلم أنتك اذا نَصَفت الأجذار في هذا الباب وضربتها في (ص ٢١) مثلها فكان مبلغ ذلك أقل من الدراهم التي مع المال فالمسئلة مستحيلة (٢). وان كان مثل الدراهم بعينها (٣) فجيد رُ المال مثل نصف الأجذار سواء لا زيادة ولا نُقْصان.

- (معادلة الخوارزمي وبرهانها الجبريّ الهندسيّ) :

.... فأمّا علّة مال وعشرة أجذار تعدل تسعة وثلاثين درهما فصورة ذلك سَطَح (ص ٢٢) مُربّع مجهول الأضلاع ، وهو المال الذي تريد أن تعرف وتعرف جذرة أن الضلاع من أضلعه أب وكل ضلع من أضلاعه إذا ضربته في ضلع من أضلاعه إذا ضربته في عدد من الأعداد ، فما بلغت الأعداد فهي أعداد جدور : كل جذر مثل جذر ذلك السطح . فلمّا قيل إن مع المال عشرة أجذاره ، أخذنا وبعث وصيرنا كل ربع منها مع ضلع من أضلاع السطح فصار مع السطح الاوّل الذي هو سطح أب أربعة سطوح أضلاع السطح فصار مع السطح الاوّل الذي هو سطح أب أربعة سطوح

مُتساوية طول كلِّ سطح منها مِثْلُ جِذْرِ سطح أب، وعَرَّضُه اثنان ونصف ، وهي سطوح ح ط ك ج^(۱) فحدد ث سطح متساوي الأضلاع بجهول أيضاً ناقص في زواياه الأربع في كلِّ زاوية من النقصان اثنان ونصف في اثنين ونصف ، فصار الذي يُحتاج اليه من الزيادة حتى يتتربع السطح اثنان ونصف في مثله أربع مرّات ، ومبلغ ذلك جميعه خمسة وعشرون .

وقد عَلَمْنا أن السطح الاول ، الذي هو سطح المال ، والأربعة السطوح التي حولة – وهي عشرة أجْذَارٍ – هي تسعة وثلاثون من العدد . فاذا زد فا عليها الحمسة والعشرين التي هي المربّعات الأربعة التي هي على زوايا سط علم أبتم تربيع السطح الاعظم ، وهوسطح ده (٢). وقد علم أن ذلك كلّه أربعة وستون ، وأحد أضلاعه جذره وهو ثمانية . فإذا نقص من الثمانية رُبعة العشرة مرتين من طرقي ضلع السطح الأعظم الذي هو سط ح ده (٢)، وهو خمسة بقي من (ص٢٢) ضلعة ثلاثة ، وهي جذر ألل وانما نصف نا العشرة الأجذار وضرب ناها في مثلها وزد فاها على العدد الذي هو تسعة وثلاثون ليتم لنا بناء السطح الأعظم بما نقص من زواياه الأربع ، لأن كل عدد يضرب ربعه في مثله في مثله من نواياه الأجذار في مثلها عن الربع في مثله ثم في أربعة يكون مثل ضرب نصفه في مثله ثم في أربعة . وهذه بضرب نصف الأجذار في مثلها عن الربع في مثله ثم في أربعة . وهذه بضرب نصف الأجذار في مثلها عن الربع في مثله ثم في أربعة . وهذه بضرب نصف الأجذار في مثلها عن الربع في مثله ثم في أربعة . وهذه بصورته :

⁽١) فاذا لم تصح المعادلة بالجمع فيجب أن تصح بالطرح.

⁽۲) راجع ، فوق ، ص ۳۳٦ – ۳۳۷ .

 ⁽٣) يقول علي مصطفى مشرفة ومحمد مرسي أحمد (كتاب الحبر والمقابلة، ص ٢١، الحاشية ٢):
 « هذه هي الحال التي يتساوى فيها جذرا المعادلة ويكون كل واحد منها مساوياً لنصف معامل س، بالاصطلاح الحديث ». ويجعل كاربنسكي وونتر ذلك شرطاً للجذور المتساوية (المتعادلة): ب٢ - ٤ أج = صفر (Karpinski 77, n. 1).

⁽١) جذره (بفتح الجيم : مصدر)كيفية استخراج جذره (بكسر الجيم) .

⁽١) السطوح المستطيلة حول المربع أج بك (ص ٣٥٠).

⁽٢) المربع الأعظم (ص٥٥٠) : جصده.

 $[\]frac{1}{\xi} = \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} = \xi \times \frac{1}{\xi} \times \frac{1}{\xi} \times (\gamma)$

كلُّه أربعة وستيّن فأخذنا جِذْرها ، وهُوَ ثمانيــة " وهو أجد أضلاع السطح الأعظم - . فاذا نقَصْنا منه مثل ما زد نا عليه ، وَهمِيَ خمسة "، بقييَ ثلاثة" ، وهو ضِلْع سَطْح أب الذي هو المال ، وهمُو جِذره ؟ والمال تسعة ". وهذه صورته :

٥ أذرع	ا اُذرع
١٥ من ا	سنً
۲۵ سئ ك	در د

– الضرب والجمع والنُقُصان (الطرح):

(ص ٢٧) باب الضرب: وأنا مُخْبِرُكَ كيفَ تَضْرِبُ الأشياء، - وَهِيَ الجَذُورُ - بعضَها في بعض : اذا كانتْ مُنفردة ، أو إذا كان مَعَها عدد ، أو كان مستثنى منها عدد ، أو كانت مُستثناة من عدد ؛ وكيف تجمع بعضها الى بعض ؛ وكيف تَنْقُص بعضها من بعض (١)

فإذا قيلَ لك : عشْرة ٌ إلا ّشيئاً – ومعنى الشيء الجيذُرُ – في عشْرة ، فاضْرِبْ عشْرة أ في عشْرة فيكونَ مائة ً؛ و (اضرب) « إلا ّشيئاً » أفي «عشْرة ٍ » فيكون عشْرة أجذارٍ ناقصة ً ؛ فيعَدْ ل ُ (ذلك كلّه) مائة ً إلاّ

بن	9					
					(}	
		ζ	= س	1		
		<u></u> س		<i>o</i> = .		۲
		ں	<u> - س</u>	. <u>.</u> <u>.</u> <u>.</u>		,
5	·	ن		ں		, A

وله أيضاً صُورة أخرى (ا) تُؤد ي إلى هذا ، وهي سطّح أب وهو المال أ - ، فأرد نا أن نزيد عليه مثل عشرة أجنداره فنصفنا العشرة فصارت خمسة ، فصيرناها سطّحين على جنبتي سطّح أب وهي نصف سطحا جن - فصار طول كل سطح منها خمسة أذرع ، وهي نصف العشرة الأجندار ، وعرضه مثل ضلع سطح أب ؛ فبَقييت لنا مربّعة من زوايا سطح أب ، فبَقييت لنا مربّعة العشرة الأجندار التي زدناها على جنبتي السطح الاول . فعلمنا أن السطح الأول هو المال ، وان السطح عين اللّذين على جنبتيه هما عشرة أجندار ؛ فذلك كله تسعة وثلاثون . وبقي الى تمام السطح الأعظم مربّعة خمسة في خمسة وعشرون - فرد ناها على مربّعة خمسة في خمسة وعشرون - فرد ناها على مربّعة وثلاثين ليبتم لنا السطح الاعظم ألذي هو سطّح ده (۱۱) ، فبلغ ذلك تسعة وثلاثين ليبتم لنا السطح الاعظم ألذي هو سطّح ده (۱۱) ، فبلغ ذلك

⁽۱) إذا كان مستثنى (مطروحاً) منها عدد ، أو كانت مستثناة (مطروحة) من عـــدد وكيف تنقص انت (تطرح) بعضها من بعض (نقص فعل لازم و متعد) .

⁽١) في الشكل الذي على الصفحة ١ ٣٥ .

⁽٢) في الشكل الذي على الصفحة ٢٥١ : أ ه .

عشرة أشياء (١).

$$[\ \ m \ 1 \cdot - 1 \cdot \cdot = \ 1 \cdot \times (m - 1 \cdot) \]$$

فان قال : «عشرة وشيء » في «عشرة » ، فاضرب عشرة أي عشرة أي عشرة وشيء » في عشرة إلى عشرة أشياء زائدة (٢) فيكون مائة وعشرة أشياء .

وان قبل: عشرة " وشيء " في مثلها ، قلت : عشرة " في عشرة مائة " ؛ وعشرة " في شيءٍ بعشرة أشياء (٢) ، وعشرة " في شيءٍ بعشرة أشياء أيضاً ؛ وشيء " في شيءٍ (يكون) مال " زائد " ؛ فيكون ذلك (كله) مائة " درهماً وعشرين شيئاً ومالا " زائداً .

$$[(1+1)^{N} + (1+1)^{N} + (1+1)^{N} + (1+1)^{N}]$$

وان قال : عشرة للا شيئاً في عشرة إلا شيئاً ، قلت : عشرة في عشرة بمائة ؛ وإلا شيئاً ، قلت : عشرة بوالا عشرة بمائة ؛ وإلا شيئاً في عشرة أشياء ناقصة ؛ و « إلا شيئاً » في « إلا شيئاً » مال والد بالد بالله في كون خلك مائة ومالا إلا عشرين شيئاً .

$$W^{\mathsf{Y}} = (W - \mathsf{Y}) + \mathsf{Y} = (W - \mathsf{Y}) + \mathsf{Y} = (W - \mathsf{Y})$$

(ص ٣٠) باب الجمع والنقصان – اعلم أن جنر مائتين إلا عَشْرَة مُعْمُوع الى عشرين إلا جنر مائتين فانه عَشْرَة شويداً.

$$1 \cdot = (\overline{Y \cdot \cdot \vee} - Y \cdot) + (1 \cdot - \overline{Y \cdot \cdot \vee})$$

$$1 \cdot = \overline{Y \cdot \cdot \vee} - Y \cdot + 1 \cdot - \overline{Y \cdot \cdot \vee})$$

و (اعلم أن) جِذْرَ مائتين إلا عشرة منقوص من عشرين الا جذر مائتين فهو ثلاثون َ إلا جِذْرَيْ مائتين – وِجِنْدُ وَا مائتين هو جذر ثماني مائة – .

وماِئيَة " ومال " إلا " عشرين جيذراً مجموع إليه خمسون وعشرة أجذار الا " مالين ، فهو مائة (١) وخمسون إلا " مالا " وإلا " عشرة أجذار .

 $1 \cdot 1 + m' - 10 \cdot m + 10 \cdot m - 1 \cdot m' = 10 \cdot m' - 10 \cdot m'$ ومائة ومال إلا عشرين جذراً منقوص منه خمسون وعشرة أجذار إلا مالين ، فهو خمسون درهماً وثلاثة أموال إلا ثلاثينَ جِـنـ (أ.

$$(1.00 + 1.00) - (1.00 + 1.00) - (1.00 + 1.00)$$
 $(1.00 + 1.00) - (1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00)$
 $(1.00 + 1.00$

= ۵۰ + ۳ س۲ - ۳۰ س

واعلم أن كل جذر مال معلوم أو أصم (٢) تربد أن تُضعفه و ومعنى إضعافك إيّاه أن تَضْرِبَ اثنين إضعافك إيّاه أن تَضْرِبَه في اثنين و فينبغي (ص ٣١) أن تَضْرِبَ اثنين في اثنين ثم في المال ، فيصير جذر ما اجتمع مثلكي جنر ذلك المال . وان أردت ثلاثة أمثاله ، فاضرب ثلاثة في ثلاثة ثم في المال فيكون جذر ما اجتمع ثلاثة أمثال ذلك المال الاول . وكذلك ما زاد من الأضعاف أو نقص فعلى هذا المثال نفسه .

وان أردت أن تأخذ نيصْف جذر مال فينبغي أن تَضْرِبَ نيصْفاً في نصْف فيكون (النصف المضروب في نفسه) رُبْعاً ؛ ثمّ في المال فيكون

⁽١) المعادلات التالية غير موجودة في الأصل ، ولكي أضفتها للتمثيل على ما عناه الحوارز مي (لأن الحوارزمي يستعمل ألفاظاً غير مألوفة اليوم في علم الرياضيات) .

⁽٢) بعشرة أشياء، المقصود: يساوي عشرة أشياء.

⁽١) في الأصل : (ومال) ، ولا حاجة اليها .

⁽٢) العدد الأصم: الذي لا ينجذر جذراً معلوماً أو منطوقاً أو منطقاً (بضم الميم وكسر الطاه المهملة) نحو ٥ ، ١٧ ، ٦٣ ، ١٥٠ ، إذ ليس في كل عدد من هذه الأعداد مقدار صحيح إذا ضربته في نفسه أعطاك العدد المطلوب. بينما الأعداد ٤ ، ١٦ ، ٢٥ ، ١٤٤ أعداد منطوقة جذورها: ٢، ٤ ، ٥ ، ١٢ على التوالي. والأصم surd, sourde.

جذرُ ما اجتمع مَــَــُـلُ نصفِ ذلك المال . وكذلك ثُـلُـثُهُ أو رُبُعُهُ أو أقلُ من ذلك أو أكثرُ بالغاً ما بلغ في النُـقـُـصان ِ [أو] الإضعاف .

وكذلك لو أردت أن تُضْعِفَ جِذْرَ تِسْعَة ثلاث مَرّات ، ضربت ثلاثة أ في ثلاثة أ في تِسْعَة أَ فيكون أَحَد (١) وَثَمَانِين ؛ فخُذْ جِذْرَها تِسْعَة أَ فيكون أَحَد (١) وَثَمَانِين ؛ فخُذْ جِذْرَها تِسْعَة أَ . وذلك جِذْرُ تسعة مُضاعفاً ثَلاث مرّات .

فإن أردت أن تأخُذ نصف جذر تسعة ، فانك تضرب نصفاً في نصف فيكون اثنين وربُعاً ، فانك تضرب نصفاً في نصف فيكون آثنين وربُعاً ، فتأخُذ جند رها ، وهمو واحد ونصف ونصف جندر تسعة وكذلك ما زاد أو نقص من المعلوم والأصم فهذا طريقه .

القَسْمُ ، وإن أردت أن تَقْسَمَ جِذْرَ تسعة على جذر أربعة ، فانتك تَقْسِمُ تسعة على أربعة فيكون أثنين وربعاً ، فجنِذْرُها هو ما يصيبُ (ص ٣٢) الواحد ، وهو واحد ونصف .

وان أردت أن تَقْسِمَ جذرَ أربعة على جذر تسعة ، فانلَّك تَقْسِمُ أُربعة على تَقْدِمُ الواحد ، أربعة أتساع واحد ، فجذ رُها ما يُصيبُ الواحد ، وهو ثُلُثا واحد .

فإنْ أردتَ أن تَقْسِمَ جِذْرَيْ تسعة على جذرِ أربعة ، أو غيرِها من الأموال، فأضْعيفْ جِذْرَ التسعة على ما أرَيْتُك في عمل الإضعاف^(٢)؛

فما بلغ فاقسِمهُ على أربعة أو على ما أردت أن تَقْسِم عليه ؛ واعْمَلُ به كما عَمَلُ تَعْسِم عليه ؛ واعْمَلُ به كما عَمَلُت أَنْ أردت ثلاثة أجذار تسعة أو أكثر ، أو نصف جذر تسعة أو أقل ، أو ما كان، فعلى هذا المنوال فاعْمَلُه تُصِبْ.

وإذا أردت أن تَضْرِبَ جذْرَ تِسْعَة في جذرِ أربعة ، فاضْرِبْ تَسْعَة في جذرِ أربعة ، فاضْرِبْ تُسعة في أربعة فيكونَ ستّة وثلاثين ؛ فخُلَّذْ جِذْرَها ــوهو سيتّة ـُــ فهُوَ جِذِرُ تسعة مضروبٌ في جذرِ أربعة .

وكذلك [إذا] أردتَ أن تَضْرِبَ جذرَ خمسةٍ في جذرِ عَشْرةٍ ، فاضْرِبْ خمسةً في عَشْرة ، فجذرُ ما بلغ هو الشيء الذي تُريده .

واذا أردت أن تضرب جذر ثُلُث في جذر نصف ، فاضرب ثُلُثاً في نصف فيكون سُدُساً ؛ فجذر السُدُس هو جذر الثُلُث مضروباً في جذر النيصف .

واذا أردت أن تَضْرِبَ جِذْرَيْ تسعة فِي ثلاثة أجذارِ أربعة ، فاستتخرْجُ جِذْرَيْ تِسعْة ، كما وَصَفْتُ لك ، حتى تعلْمَ جِذْرَ أيِّ مال هو ؛ وكذلك فافعَلُ بثلاثة أجذارِ الأربعة حتى تعلْمَ جِذْرَ أيِّ مال هُوَ. ثمّ اضْرِبْ المالينِ أحدَهما في الآخرِ ؛ فجنِذْرُ ما اجتمع لك هُوَ جِذْرا تسعة في ثلاثة أجذارِ أربعة .

وكذلك كُلُّ مَا زَادَ مِن الْأَجِدَارِ أَو نَقَصَ فَعَلَى هَذَا المثالِ ، فأعْمَلُ به ٍ.

(ص ٣٥) المسألة الثانية:

عَشْرَةٌ قَسَمْتَهَا(٢) قِسْمَيْن فضربتَ كلَّ قِسْم فِي نفسه مِمَّ ضَرَبْتَ

⁽١) واحداً.

⁽٢) في الكلام على الضرب (فوق ، ص ٢٥١) .

⁽١) كذا في الأصل. اقرأ: علمت.

⁽٢) يمكن أن تقرأ : قسمتها – فضر بت – ثم ضر بت (بضم التاء) .

العشرة في نفسها ، فكان ما اجتمع من ضَرْبِ العَشْرةِ في نَفْسِها مِثْلَ أَحَدِ القسمين «مضروباً في نفسه» مرّتين وسبعة اتساع ِ مرّة أو ميثل الآخر «مضروباً في نفسه» سيت مرّات ورُبُع مرّة .

فقياس ذلك أن تجعل أحد القسمين شيئاً ، والآخر عشرة الآ شيئاً ؛ فتضرب المال) في اثنين وسبعة فتضرب المال) في اثنين وسبعة أتساع فيكون مالين وسبعة أتساع مال . ثم تضرب العشرة في ميثليها فتكون مائة تعدل مالين وسبعة أتساع مال ، فاردده لله الى ميثليها فتكون مائة تعدل مالين وسبعة أجزاء من خمسة وعشرين مال واحد (ص ٣٦) – وهمو تسعة أجزاء من خمسة وعشرين جرزءاً ، وهمو خمس وأربعته أخماس الحكمس – . فخله خمس المائة وأربعة أخماس خمسها ، وهمو ستة وثلاثون تعدل مالا ؛ فيخله جيد رها ، (أي) سيتة ، وهمو أحد القيسمين ؛ والآخر أربعة "(أبعة "(أ) .

(ص ۵۳) باب المعاملات (التجارية) . اعلم ْ أن معاملات الناس كلَّها من (۲) البَيْع والشِيرى والصَرْف والإجارة وغير ذلك على وجهين بأربعة

یکون حل المعادلة الأولى : ۱۰۰ =
$$\frac{70}{9}$$
 س^۲ = ۱۰۰ ، یکون حل المعادلة الأولى : ۱۰۰ = $\frac{7}{9}$ س۲ = ۱۰۰ ،

$$w^{\gamma} = \frac{q \cdot r}{r \circ r} \stackrel{\gamma}{=} r \circ r$$

 $w = \sqrt{-7} = 7$.

أما العدد الآخر فهو (حسب الفرض في المعادلة) ١٠ – س أي ١٠ – ٢ = ٤ .

(٢) في الاصل : فمن .

أعداد يَكُفْظُ بها السائلُ ، وهي المُستعثر والسعر والثمن والمُتَمثن . فالعدد الذي هو الثمن ؛ والعدد الذي هو الثمن ؛ والعدد الذي هو الشمن . وهذه الأربعة الأعداد هو السيعر مباين للعدد الذي هو المُثمن . وهذه الأربعة الأعداد ثلاثة منها أبدا ظاهرة معلومة وواحد منها مجهول وهو الذي في قول القائل : «كم ؟ » ، وعنه يَسألُ السائلُ .

والقياس في ذلك أن تتنظر إلى الثلاثة الأعداد الظاهرة ، فلا بُد (مِن) أن يكون منها اثنان كُل واحد منهما مبايين لصاحبه فتضرب العددين الظاهرين المتباينين كل واحد منهما في صاحبه ، فما بلغ فاقسمه على الاخر الظاهرين المتباينين كل واحد منهما في صاحبه ، فما بلغ فاقسمه على الآخر الظاهر الذي مُباينه مُجهول في فما خرَج لك فهو العدد المجهول الذي يتسأل عنه السائل ، وهمو مُباين لعدد الذي قسمت عليه .

وميثال ذلك في وجه ٍ (ص٥٤) منه ، إذا قيلَ لك : عَشْرَةٌ بستّة ٍ ؛ كم لك َ بأربعة ٍ (٢) ؟

فقوله عَشْرَةٌ: هو العددُ المُسَعَّر؛ وقولُه: بستّة ، هو السعْرُ؛ وقوله: كم لك؟ هو العددُ المَجْهول المُثَمَّنُ؛ وقوله: بأربعة ، هو العددُ الذي هو الثمنُ. فالسعْرُ المُحَدَّدُ الذي هُوَ العَشْرةُ مُبايِنٌ للعدد الذي هُوَ الثمنُ ، وهُوَ الاربعة .

فاضْرِبِ العَشْرةَ في الأربعةِ ، وهما المُتبايِنانِ الظاهرانِ ، فيكونَ أُربعينَ ؛ فاقْسِمْها على العددِ الآخرِ الظاهرِ – الذي هُوَ السِعْرُ – وهو

إذن
$$\frac{1 \times 1}{7}$$
 = ستة و ثلثين .

⁽۱) يحتاج هذا العمل ، كما هو مفروض في المقطع الأول السابق ، إلى معادلتين : $\frac{1}{2} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$

⁽١) مباين : مخالف .

⁽٢) ١٠ أقلام بــ ٣ قروش ؛ فكم قلماً بــ ؛ قروش ؟

مصادر ومراجع

كتاب الجبر والمقابلة (قام بتقديمه والتعليق عليه علي مصطفى مشرّفة (۱) ومحمد مرسي أحمد) ، الجامعة المصرية –كلّية العلوم ، مصر (مطبعة فتح الله الياس نوري وأولاده) ١٩٣٩ م ؛ الطبعة الثالثة (۲) ، القاهرة (دار الكاتب العربي للطباعة والنشر) ١٩٦٨ م .

الرسائل المتفرّقة في الهيئة للمتقدّمين ومعاصري البيرونيّ ، حيدرآباد (مطبعة جمعية دائرة المعارف العثمانية) ١٣٦٧ هـ = ١٩٤٨ م .

كتاب صورة الارض من المدن والجبال والبحار والجزائر من كتاب جغرافيا الذي ألّفه بطليموس القلوذيّ (اعتنى بنسخه وتصحيحه هانس فون مزيك) ، فيننّا (مطبعة أدولف هولزهوزن) ١٣٤٥ هـ ١٩٢٦ م.

إحياء الجبر : درس كتاب الخوارزمي في الجبر والمقابلة ــ منشورات الجامعة اللبنانية ، قسم الدراسات الرياضيّة ، رقم ١ ، بيروت ١٩٥٥ م .

الخوارزميّ العالم الفلكيّ الرياضيّ ، بقلم محمّد عاطف البرقوقيّ وأبي الفتوح محمّد التونسيّ ، القاهرة (الدار القومية للطباعة والنشر) ١٩٦٤م.

The Algebra of Mohammed ben Musa (ed. and tr. by Frederic Rosen), London (Oriental Translation Fund) 1831.

Robert of Chester's Latin translation of the Algebra of al-Khowarizmi, with introduction, critical notes and English version by Louis Charles Karpinski, New York (Macmillan) 1915.

Contributions to the history of science (Robert of Chester's Latin translation of the Algebra of al-Khowarizmi, by Louis Charles Karpinski and John Garrett Winter), Ann Arbor (Univ. of Michigan) 1930.

سِيَّةٌ ، فيكونَ سَيَّةً وثُلُثُمَيْنِ ، وهُوَ العددُ المجهول الذي هُوَ في قَوْلِ القَائلِ : كم ؟ – وهُوَ المُثَمَّنُ – ومُبايِنُه السِيَّةُ (و) الذي هُو السِعْرُ .

(ص ٤٥) باب الحساحة . اعلم أن معنى « واحد في واحد » إنها هو مساحة ، ومعناه ذراع في ذراع . فكل سطح متساوي الأضلاع والزوايا يكون من كل جانب (ص ٥٥) واحداً (١١) ، فان السطح كله واحد فإن كان من كل جانب اثنان (٢) ، وهو متساوي الأضلاع والزوايا ، فالسطح كله أربعة أمثال السطح الذي هو ذراع في ذراع وكل سطح مربع يكون من كل جانب نصف ذراع فهو مثل ربع السطح الذي هو من كل جانب نصف ذراع فهو مثل ربع السطح فإن ضربك أحد القُطرين (فيها) في نصف الآخر فهو تكسير ها (١٠) . وكل مدورة (٥) ، فان ضربك القُطر في ثلاثة وسبع هو الدور (١) (ص

⁽١)كان الدكتور علي مصطفى مشرفة (ت ١٩٥٠ م) أستاذ الرياضة (الرياضيات) في جامعة فؤاد الأول في القاهرة .

⁽٢) راجع الصفحة «أ» من كتاب الجبر والمقابلة .

⁽١) في الاصل: واحد.

⁽٢) فإذا كان فيه من كل جانب اثنان (ذراعان) .

 ⁽٣) معينة = معين (بتشديد الياء المفتوحة: سطح متساوي الأضلاع غير متساوي الزوايا
 (١ Lozenge, losange).

⁽٤) تكسيرها (هنا): مساحتها (حاصل الضرب).

⁽٥) مدورة : دائرة .

⁽٦) الدور : المحيط (محيط الدائرة).

⁽٧) لا أرى أن أورد النصوص التي تلي لأن معظمها في المساحة ، وذلك من الهندسة التي لم يترك اليونان فيها لغيرهم شيئاً أساسياً يزيدونه . ثم يأتي باب الوصايا ، وهو باب في تقسيم الإرث يقوم على مسائل متفرقة ومتشابهة في الحبر .

أبو على بن الهَ يُنهُ وَأَنْ رُهُ فِي عِلم الضَوْء

وُلد أبو علي الحسن بنُ الحسن (١) بنِ الهيثم في البصرة ، سنة ٣٥٤ ه (٩٠٠ م) ، وفيها نشأ ثم عَملِ كاتباً لبعض وُلاتها (طبقات الأطباء ٢٠٠) . ولكن العمل في الدولة لم يُشاكِل طبعه فآثر الانقطاع الى الاستزادة من العلم والى التأليف . وكان كثير الأسفار : زار الأهواز تكسباً وزار بغداد مراراً .

اشتهر ابن الهيثم بمعرفة العلوم والفلسفة وبالبراعة في الهندسة قبل أن يحُجاوِزَ الشباب. ثم اشتهر عنه أنه كان يقول : لو كنت في مصر لعملت في نيلها عملاً يحصل به النفع في كل حالة من حالاته ، أي في السيطرة على تصريف مياه الفييضان. وبلغ ذلك الى الحاكم بأ مرالله الفاطميّ الذي تولى الحكم في مصر سنة ٣٨٦ ه (٩٩٦ م) فاستقدم ابن الهيثم وأكرمه ثم عهد إليه بتنفيذ ما كان يقوله. و درس ابن الهيثم مجرى النيل حتى وصل الى أسوان فوجد أن المصرين قد قاموا ، منذ الزمن الأبعد ، بكل ما كان هو يفكر به

- Algorismus, das früheste Lehrbuch zum Rechnen mit indischen Ziffern (herausgegeben von Kurt Vogel) Aalen-Deutschland (O. Zeller) 1963.
- Die astronomischen Tafeln in der Bearbeitung des Maslama Ibn Ahmad al-Majrîtî und der lateinschen Uebersetzung des Athelhard von Bath auf Grund der Vorarbeiten von A. Bjornbo und R. Besthorn; hersg. und kommentiert von H. Suter, Kobenhavn (Host) 1914.
- The astronomical tables of al-Khawârizmi: Translation with Commentaries of the Latin version by H. Suter, supplemented by O. Neugebauer, Copenhave (Munsgaard) 1962.
- Das Kitab Surat al-Ard (herausgegeben von Hans Mazik, Leipzig 1926.
- Al-Huwarizmi e il suo rifacimento della geografia di Tolomeo (In: Atti della R. Accademia dei Lincei. Anno CCXCI, 1894, serie giunta. Classe de scienza morali, storiche e fililogiche, v. 2, p. 3-53).
- Preliminary translation of a treatise on extracting the calendar of the Jews and their festivals* (transl. by S.E. Kennedy), Beirut (American University of Beirut) 1957.
- Ibn al-Muthanna's Commentary on the astronomical tables of al-Khwarizmi: two Hebrew versions edited and translated with an astronomical commentary by Bernard R. Goldstein, New Haven (Yale university Press) 1967.

. دائرة المعارف الإسلامية ٩: ١٨ - ١٨ = عدم الإسلامية الإسلامية عدم Enc. Isl. (1927) II عدم المعارف الإسلامية المعارف الإسلامية المعارف الإسلامية المعارف الإسلامية المعارف المعارف المعارف الإسلامية المعارف المعار

Enc. Br. (1967) 13: 337; Enc. It. XX 187; Grand Larousse encyclopédique 6: 468; Larousse 3 volumes 2: 694; Sarton, Introd. I 563-4; GAL I 239-41, GAL Suppl. I 381-2.

⁽١) ابن القفطي ٤٤٤٤،١٦٥،٦٠ وفي طبقات الأطباء ٢ : ٩٧،٩٦،٩٣،٩٠ : محمد بن الحسن . راجع أيضاً EAL I 617, Suppl. I 851

^(*) استخراج تاريخ اليهود.

^(**) مجلة العربي (الكويت) ، العدد ١٠١ ، ٢١ من ذي الحجة ١٣٨٦ هـ (ابريل – نيسان ١٩٦٧ م) .

وعلى نتمط أتم . فاعتذر الى الحاكم بخطأه في التقدير ، فعذره الحاكم ثم استمر في إكرامه . غير أن ابن الهيم خشي أن يتبدل قلب الحاكم عليه وكان الحاكم معروفاً بالتقلّب وبالإقدام على سفك الدماء فأظهر الجنون . ومع ذلك فإن الحاكم لم يَنْقُص من إكرامه شيئاً ولا قصر في العناية به .

ولما احتجب الحاكم (٤١١ ه = ١٠٢١ م) عاد ابن الهيثم الى حاله وآوى الى الجامع الأزهر ، وأخذ يَنْسَخُ الكتب الرياضية والفلكية ويقتات بثمنها ؛ ويبدو أنه لم يكن مسروراً من إقامته في مصر . ومَع أن ابن الهيثم كان – في سنة ٤١٨ ه – في بتغداد ، فإنه عاد إلى مصر وتُونُقي فيها ستنة ٣٠٠ ه (١٠٣٩ م) أو بعدها بقليل .

كُتُبُ ابن الهيتم كثيرة ، ولكن مع طلمها رسائل أو مقالات قيصار . وبعضها شروح على كتب المتقد مين أو تلخيصات لها ؛ وبعضها تأليف . ومن هذه رُدود على الفلاسفة اليونانيين وعلماء الكلام (١١) ، أو توضيح لما غسمض من آراء هؤلاء . وفي ما يكي عدد من كتب ابن الهيتم متبوعة أحيانا بوصف وجيز من قلم إبن الهيتم نفسه (طبقات الأطباء ٢ : ٣٣ – ٢٦) :

- الكتابُ الجامع في أصول الحساب ، وهو كتاب استخرجتُ اصولَه لجميع أنواع الحساب من أوْضاع أُقليدس في أصول الهندسة والعدد ، وجعلتُ السلوك في استخراج المسائل الحسابية بجهتي التحليل الهندسي والتقدير العددي ، وعد لت عن أوضاع الجبريين وألفاظهم .

-كتابٌ لخصت فيه علم المناظرِ من كتابيُّ أقليدس وبطُليموس وتمتّمته بمعاني المقالة ِ الاولى المفقودة من كتاب بطليموس .

-كتاب في تحليل المسائل العدّدية بجهة الجبّر والمُقابلة مُبرّهمّناً.

- كتاب جمعتُ فيه القولَ على تحليل المسائل الهندسية والعددية جميعاً ، لكن القولَ على المسائل العددية غير مُبرَ همّن ، بل هو موضوع على أصول الجبر والمقابلة.

- مقالة " في استخراج سَمْتِ القَبِيْلة في جميع ِ المسكونة بجداول َ وضعتُها ، ولم أُورِد البُرهان على ذلك .

- مقالة في ما تدعو اليه حاجة ُ الأمور الشرعية من الأمور الهندسية ، ولا يُسْتَغْنَى عنه بشيءٍ سواه .

- مقالة في انتزاع ِ البرهان على أن القطّع الزائد َ (للمخروط ِ)(١) والحطّان ِ اللذين لا يَلْقيانه يَقَرُبُان أبداً ولا يلتقيان .

-كتاب التحليل والتركيب الهندسيين على جهة التمثيل للمتعلّمين، وهو مجموعُ مسائلَ هندسية وعدديّة حلّاتها وركّبتها.

مقالة في أصول المسائل العددية الصُم وتحليلها.

رسالة في صِناعة الشعر ممتزجة من اليوناني والعربي .

رسالة في تشويق الإنسان الى الموت بحسّب كلام الاوائل ؛ ورسالة " أخرى في هذا المعنى بحسب كلام المُحدّثين .

رسالة بيّنتُ فيها أن جميعَ الأمور الدنياوية والدينية هي نيتاجُ العلومِ الفلسفية . وقد كانتْ هذه الرسالة هي المتمّمة لعدد ِ أقوالي في هذه العلوم

⁽۱) راجع ، فوق ، ص ۱۹٤ ، ۲۰۳ .

⁽١)كلمة « للمخروط » بين هلالين مني . - القطع الزائد : راجع ، فوق ، ص ٣٥ .

بالقول السبعين.

- ــ * كتاب في المناظر سَبْعَ مقالات (وهو كتابه المشهور في البصريّات) .
 - _ رسالة المرايا المحرقة بالقطوع (١).
 - ــ رسالة المرايا المحرقة بالدائرة .
 - ــ مقالة في ضوء القمر^(٢).
 - _ مقالة في حساب الخطأين.

* موجز لفهرست كتاب المناظر لابن الهيثم ^(٣)

المقالة الاولى: في كيفية الإبصار بالجُمُلة (خواصُّ البصر، خواصَّ البصر، كيفية الأضواء، ما يَعْرِضُ بين البصر والضوء، هيئة البصر، كيفية الإبصار، منافعُ آلاتِ البصر، المعاني التي لا يتَمِ الإبصارُ الا بها وباجتماعها).

ان كتاب الحسن بن الهيثم لمصطفى نظيف هو الدراسة العلمية الصحيحة لجهود ابن الهيثم ، وهذا الفصل من هذا الكتاب مبني في الأكثر على هذه الدراسة (والارقام في هذا الفصل ، ١ : ٢٣٨ مثلا ، تشير الى صفحات دراسة على مصطفى نظيف).

المقالة الثانية : المعاني التي يُدُرْكُها البصرُ وعبِلَلُها وكيفيةُ إدراكها (تمييزُ خطوطِ الشُعاع ، كيفية إدراك كلّ واحد من المعاني الجُزْئية التي تُدُرْدَكُ بحاسة البصر ، تمييزُ إدراك البصر المُبْصَرات) .

المقالة الثالثة : اغلاط البصر في ما يُدرْكه على استقامة ، وعللُها (مقد مات في أغلاط البصر ، العيلل التي من أجلها يعرض الحطأ للبصر ، تمييز أغلاط البصر ، كيفيات أغلاط البصر التي تكون بمجرد الحس والتي تكون في المعرفة والتي تكون في القياس) .

المقالة الرابعة: كيفيّة إدراك البصر بالانعكاس عن الأجسام الصقيلة (صور المُبصَرات التي تنعكس عن الأجسام الصقيلة ، كيفيّة انعكاس الصور عن الأجسام الصقيلة ، ما يدركه البصر في الأجسام الصقيلة هو ادراك البصر المبصّرات بالانعكاس ، كيفية ادراك البصر للمبصّرات بالانعكاس).

المقالة الخامسة : مواضعُ الخيالات ، وَهدِيَ الصورُ التي تُرى في الأجسام الصقيلة (القول في الخيال).

المقالة السادسة: أغلاط البصر في ما يُدُوركه (البصر) بالانعكاس، وعلملها (أغلاط البصر التي تعرض أجل الانعكاس، أغلاط البصر التي تعرض في المرايا المسطّحة وفي المرايا الكرينة المُحلَد بة والمرايا الأسطوانية المُحد بة والمرايا الكرينة المُقعرة والمرايا الأسطوانية المُعدرة والمرايا المخروطية المعدرة).

المقالة السابعة : كيفية ُ إدراك َ البصر بالانعطاف من وراء الأجسام المُشفّة المخالفة الشفيف لشفيف الهواء (الضوء ينفُذُ في الاجسام المشفّة على سُموت خطوط مستقيمة وينعطف إذا صادف (لقيي) جسماً مخالف الشفيف لشفيف الجسم الذي هو فيه ، كيفيّة انعطاف الأضواء في

⁽١) يقصد القطوع المخروطات بانعكاس الاشعة عن سطح المرآة الكرية (راجع رسالة المرايا المحرقة بالقطوع، حيدر آباد ١٣٥٧ ه، الصفحات ١٣،٣،٢).

⁽٢) طبع لابن الهيثم في حيدر آباد بالهند (١٣٥٧هـ) ثمانى رسائل هي : أضواء الكواكب – الضوء – المرايا المحرقة بالقطوع – المرايا المحرقة بالدائرة – المكان – شكل بني موسى – المساحة – ضوء القمر (ومع أن هذه الرسائل قد طبعت بهذا النسق ، فان كل رسالة منها مرقمة صفحاتها ترقيماً مستقلا).

⁽٣) من كتاب «تنقيح المناظر » لكمال الدين الفارسي : جعل ابن الهيثم كتابه سبع مقالات (١: ١٠) . وأوجز كمال الدين الفارسي بحوث كل مقالة في مطلعها : المقالة الاولى (١: ١١) – المقالة الثانية (١: ١٠٠) – المقالة الثانية (١: ١٠٠) – المقالة الرابعة (١: ٢٤٠) – المقالة السابعة (١: ١١٠) . المقالة السابعة (١: ١١٠) . وراجع أيضاً : « الحسن بن الهيثم : بحوثه وكشوفه البصرية » ، تأليف مصطفى نظيف ، جزءان ، مصر ١٣٠١ – ١٣٦١ ه (١٩٤٢ – ١٩٤٢م) ١: ٥ – ٨ .

الاجسام المشفة: إن ما يدركه البصر من وراء الاجسام المشفة المخالفة الشفيف لشفيف الجسم الذي فيه البصر إذا كان مائلاً عن الأعدة القائمة على سطوحها هو ادراك بالانعطاف، في الحيال؛ كيفية وراك البصر البصر التي تعرض من أجل الانعطاف).

مقامه واتجاهه

ابنُ الهيثم من العلماء الذين أحاطتْ معرفتُهم بأشياء كثيرة مع الدقة والصحة. ولقد شميلت كتبه الكثيرة موضوعات كثيرة متنوعة هي الحيساب والحساب الهندي (الترقيم)، والجبر والمقابلة، والهندسة والمئلتات وحساب المعاملات، والجوانب العملية من الحساب والهندسة والجبر. وقد وضع ابن الهيثم كتاباً في تعليم الرياضيات. وكذلك له كتب في الفلك والطبيعيات وفي المناظر (البصريات) خاصة ، وفي الجنوافية والطب والصيدلة، وفي المنطق والفلسفة وعلم الكلام وفي السياسة والاخلاق والادب.

وقد كَفَانَا ابن الهَيْم مَؤُونَةَ التَّتَبُّع ِ لآرائه في كتبه الموجودة والمفقودة، لمعرفة اتجاهه في العلم والحياة، لما بسط لنا ذلك كلَّه بخط يده في آخرِ سَنَة ِ ٤١٧ هـ أول عام ١٠٢٧م – (طبقات الأطباء ٢ : ٩١ – ٩٦) :

«إني لم أزَلَ منذ عهد الصِبا مُرَوِّياً في اعتقادات هذا الناس المختلفة وتمسُّك كلِّ فرقة منهم بما تعتقده من الرأي ، فكنتُ مُتَشَكِّكاً في جميعه مُوقناً بأنَّ الحق و احد وأن الاختلاف فيه إنما هو من جهة السُلوك إليه . فلما كَمُلْتُ لإدراك الأمور العقلية انقطعت الى طلب معدن العلم ، ووجهت رغبتي وحرصي إلى إدراك ما به تنكشف تمويهات الظنون وتنقشع غيابات المتشكّك المفتون ، وبعثت عزيمتي إلى تحصيل الرأي المقرب الى

الله فكنتُ لا أعلم كيف تهيأ لي ، منذ صباي - إن شئت قلت بالخُنون ، أو عجيب ، وان شئت قلت بالحُنون ، أو كيف شئت أن تنسب ذلك - أنني از دريت عوام الناس واستخفف ت كيف شئت أن تنسب ذلك - أنني از دريت عوام الناس واستخفف ت بهم ولم ألثفت اليهم ، واشتهيث إيثار الحق وطلب العلم . [ثم] استقر عندي أنه ليس ينال الناس من الدنيا شيئاً أجود ولا أشد قرربة الى الله من هذين الأمرين . فخُضتُ لذلك في ضُروب الآراء والاعتقادات وأنواع علوم الديانات فلم أحظ من شيءٍ منها بطائل ، ولا عرقت منها للحق من منهجا ، ولا إلى الرأي اليقيني مسلكاً جدداً . فرأيت أنني لا أصل إلى الحق الا من آراءٍ يكون عنصرها الأمور الحسية وصورتها الأمور العقلية ، فلم أجد ذلك إلا في ما قرره أرسطوطاليس من علوم المنطق والطبيعيات التي هي ذات الفلسفة وطبيعتها (۱) ..

« فلمنّا تَبَيّنتُ ذلك أفرغتُ وُسْعي في طلب علوم الفلسفة ، وهي ثلاثة علوم: رياضية وطبيعية وإلنّهية. فتعلقتُ من هذه الأمور الثلاثة بالأصول والمبادىء التي مَلَكتُ بها فروعَها وتوقّلت (٢) بيأحكاميها رعانها (٣) وعلوّها .

«ثم اني رأيتُ طبيعة الإنسان قابلة ً للفساد متهيأة الى الفناء والنّفاد ، وأنه مع حيدة الشباب وعُنفوان الحداثة (قد) تتملّك على فيكره طاعة التصوّر لهذه الأصول. فإذا صار إلى سين الشيخوخة وأوان الهَرَم قَصّرت طبيعتُه وعَجزت قُوته الناطقة مع إخلاق (٤) التها وفسادها عن القيام

⁽١) هنا يعدد ابن الهيثم وجوه فلسفة أرسطو ويصفها وصف عارف بها.

⁽٢) وقل في الجبل وتوقل فيه : صعد .

⁽٣) الرعان والرعون (بضم الراء) جمع رعن (بفتح فسكون) : أنف يتقدم الجبل (المواضع المتطرفة في أعالي الجبال ، ويكون تسلقها صعباً) .

⁽٤) الإخلاق (بكسر الهمزة) : البل (بكسر الباء) والتهرؤ .

بما كانت تقوم به من ذلك . فشرَحت ولحَص من هذه الاصول الثلاثة ما أحاط فيكري بتصوّره ووقيق تمييزي على تدبيَّره ، وصنقت من فروعها ما جرَى مجرى الإيضاح والإفصاح عن غوامض هذه الأمور الثلاثة إلى ما جرَى مجرى الإيضاح والإفصاح عن غوامض هذه الأمور الثلاثة إلى وقت قولي هذا ، وهو ذو الحبجة سننة سبع عشرة واربعمائة (۱) لهجرة النبي صلى الله عليه وسلم . وأنا – ما مكدت لي الحياة وباذل جُهدي ومستفرغ قوتي في مثل ذلك مُتوَخيًا به أموراً ثلاثة : أحد ها إفادة من يطلب الحق ويتوثره ، في حياتي وبعد وفاتي ؛ والآخر أبي جعلت ذلك ارتياضاً لي بهذه الأمور في إثبات ما تصورة وأتقنه فيكري من تلك العلوم ؛ والثالث أني صيرته ذخيرة وعُدة الأيام الشيئخوخة وزمان المسرّم .. وأنا أشرح ما صنعته من هذه الأصول الثلاثة ليتوقيق منه على موضع عينايي بطلب الحق وحرصي على إدراكه وتعلم حقيقة ما ذكرته من عُذوف نفسي عن مُماثلة العقوام الرُعاع (۱) الأغبياء وسموها الى مُشابهة أولياء الله الأخيار الأنقياء .. (۱) ... (۱)

منهاجه العلمي

اتبع ابنُ الهيثم في بحوثيه كلّها – وخصوصاً ما كان منها في الضوء – مينهاجاً علميّاً بناه على الاستقراء (استخراج القاعدة العامّة من مُفْردات الوقائع) في الأكثر وعلى الاستنباط (تفريع الأحوال المفردة من القاعدة العامّة) أحياناً. وهو في ذلك كلّه يلجأ الى القياس (الموازنة بين الوقائع

المختلفة والمُقارنة بين النتائج). وكان سبيلُه الى ذلك المشاهدَة (النظر في الأمور الجارية في بيئتها المخصوصة) والملاحظة (التفطُّن لما يتّفق وما يختلف من هذه الأمور) ثم كان يقوم بتجاربه على هذه الأسسس كلّها مررة بعد مرة.

وقد بالغ ابنُ الهيثم في اعتماد التجارب حتّى إنّه أعاد َ إجراءَ التجارب على عدد من الأمور التي كان الأقدمون (اليونان) قد جرّبوها واستخرجوا قواعدها .

والذي ساعد ابن الهيثم على انتهاج هذه الحُيطة العلمية أنه كان عالماً رياضياً وفيلسوفاً نظرياً بالإضافة الى إحاطته بالعلوم الطبيعية ؛ فالرياضيات مكتنته من تنظيم بُحوثه ، والفلسفة ساعدته على حُسن تخيل الأمور . ثم إن إعجابه بممنطق أرسطو وتفهيمه الدقيق لأقسام ذلك المنطق زاده مهارة في التنظيم عند تتبيع البحث وإجراء التجارب . ثم انه كان حسن التبويب في تدوين النتائج التي وصل إليها . أضف إلى ذلك كله أنه كان ممخلصاً في طلب العلم جاهداً في إظهار الحق ساعياً وراء الحقيقة ممنصفاً للعلماء المتقدمين الذين استفاد من جُهود هم . وكذلك سك ابن الهيثم وخصوصاً فيما يتعلق بتشريح العين . ولا يمكن البحث في علم أو فن ألفاظاً وأسماء أيما يتعلق بتشريح العين . ولا يمكن البحث في علم أو فن ألبحث فيم مد مدينا ومهجدياً .

هذه الخُطّة ألتي سار عليها ابن الهيثم في مُعالجة علم الضوء خاصة على التي سمّاها الباحثون فيما بعد بالأسلوب العلميّ. والأسلوب العلميّ هذا هو الذي أدّى الى النتائج الرائعة التي وصل إليها العقل الإنساني في كلّ مَنْحي من مناحي الحياة. وان كلّ مَنْحي من مناحي الحياة. وان

⁽۱) مطلع ۱۰۲۷ م.

 ⁽۲) في المعجم الوسيط – عزفت نفسه عن الشيء عزوفا : انصرفت عنه وزهدت فيه (۲: ٥٠٥)؛
 الرعاع من الناس : الغوغاء (السفلة من الناس لكثرة لغطهم وصياحهم) ، الواحد (منهم)
 رعاعة (۱ : ٥٠٥ ، راجع ۲ : ٦٧٣) .

⁽٣) بعد ذلك يعدد ابن الهيثم كتبه .

خطية العمل (من لفظ ابن الهيم)(١)

.... «رأينا أن نصرف الاهتمام إلى هذا المعنى (٢) بغاية الإمكان وننخلص العناية به ونوقع الجيد في البحث عن حقيقته ونستأنف النظر في مباديه ومُقد ماته ، ونبتدىء باستقراء الموجودات وتصفيح أحوال المبصرات وتميز (٣) خواص الجُزئيات ونلتقط ، باستقراء ، ما يخص البصر في حال الإبصار وما هو مُطرّد لا يتغير وظاهر لا يتشتبه من كيفية الإحساس . ثم نترقى في البحث والمقاييس على التدريج والترتيب ، مع انتقاد المُقد مات والتحفظ من الغلط في النتائج ، ونجعل عرضنا في جميع ما نستقرئه ونتصفحه استعمال العدل لا اتباع الهوى ، ونتحرى في سائر ما نُميزه ووننتقيده طلب الحق لا الميل مع الآراء .

« فلَعَلَنَا بهذه الطريق إلى الحق الذي به يُثْلَجُ الصَدْرُ ونَصِلُ (نحنُ) بالتدريج والتَلَطُّف الى الغاية التي عند ها يقع عند اليقين ونظفر مع النقد والتحفظ بالحقيقة التي يزول معها الحيلاف وتنتحسيم بها مواد الشبهات. وما نحن ، مع جميع ذلك ، براء مما هو في طبيعة الإنسان من كدر البشرية ، ولكننا نج تهيد بقدر ما لنا من القوة الإنسانية . ومين الله نستميد المعونة في جميع الأمور » .

كثيراً ممّا يُنْسَبُ الى روجر بايكون (١) خاصة من أنه أبو الأُسلوبِ العلميّ والمُبْتَكِرُ لعَدَد من الحقائق في علم الضوء – قد أخذه روجر بايكون عن ابن الهَيْثُم ثُمَّ نَقَلَهُ الى الغَرْبِ الأوروبيّ ، كما قال نَفَرٌ من علماء الغَرْبِ أنفسيهم (١).

(۱) Roger Bacon (ت ۱۲۹۲ م = ۲۹۳ ه) فیلسوف وعالم انکلیزی حاضر فی جامعة باریس (فرنسة) وفی جامعة أوکسفورد (انکلترة). کان جمّاعة لفنون العلم اذ کان یمتقد بوحدة المعرفة. وأساس شهرته أنه کان من الدعاة الی العلم التجریبی ، مع أنه لم یکن أیضاً أبرع فی العلم التجریبی وفی إجراء التجارب العلمیة منه فی الریاضیات. غیر أنه کان أیضاً شدید الحملة علی خصومه والمخالفین له فی الرأی عنیفاً فی نقده. ومع أنه کان نجماً لامعاً فی عصره وبین قومه فان أثره الصحیح کان قلیلا جداً. لقد وجه روجر بایکون الانظار الی أمور کثیرة و تفتق خیاله عن صور من العلم ومن المبتدعات الممکنة (وهذا شيء مهم ومفید) ولکنه لم یحقق هو شیئاً من تلك الامور التی کان یتخیلها. غیر أن روجر بایکون قد بث روح العلم التجریبی فی أبناء جیله وفی أبناء الاجیال التی تلت.

(٢) راجع مثلا :

⁽۱) يقول كال الدين الفارسي (۱:۱۱): «الفصل الأول، وهو صدر الكتاب، وقد أوردته - بلفظه تبركاً من غير تصرف. قال الحكيم الفاضل أبو علي الحسن بن الحسين (كذا في الأصل) بن الهيثم والنص المذكور أعلاه مذكور في الصفحتين الرابعة عشرة والحامسة عشرة.

⁽٢) حقيقة حدوث الإبصار .

⁽٣) الأصوب : وتمييز

Friedrich Ueberweg (1826 - 1871), Grundriss der Geschichte der Philosophie, 2. Teil (hrsg. von B. Geyer, Berlin 1928) 273, 462, 464, 469, 475 f., 525, 555 f.

George Sarton (1884 - 1956) Introd. to the Hist. of science I 721.

T. J. De Boer (0000 - 0000), The Hist. of Philosophy in Islam (Eng. Tr. by Ed. R, Jones, London 1933), p. 150.

Joseph Hell (1875 - 1950), The Arab Civilization (transl. from the German by S. Khuda Bukhsh, Petty Cury, Cambridge, Eng., 1926), p. 89.

Aldo Mieli (0000 - 0000), La science arabe (Réimpression augmentée d'une bibliographie..... par A. Mazahéri, Brill, Leiden, 1966), p. 106.

غاية ابن الهيثم من تأليف كتاب المناظر ^(١)

(إن المتقد مين من أهل النظر (٢) قد أن عموا (٣) البَحث عن كيفية إحساس البصر وأع ملوا فيه أفكار هم وبذلوا فيه اجتهاد هم (ثم) انتهوا منه الى الحد الذي وصل النظر اليه ووقفوا منه على ما وقفه مم (٤) البحث والتمييز عليه. ومع هذه الحال فآراؤهم في حقيقة الإبصار مختلفة ، ومذاهبهم في هيئة الإحساس (٥) غير متفقة . فالحيرة متوجبهة (١) ، واليقين متعذر ، في هيئة الإحساس المع وأوق بالوصول إليه . وما أوسع العد ر ، مع جميع ذلك، في التباس الحق وأوضح الح جمة والأفهام كدرة والمقاييس مختلفة والمقدات مكثرة والشبهات كثيرة والأفهام كدرة والمقاييس مختلفة والمقدامات مكثرة والشبهات الخواس ، والحواس من الركل . والمجتهد غير معصوم من الزكل . ولذلك تكثر الحين النظرة ويتعذر اليقين . والمجتهد غير معصوم من الزكل . ولذلك تكثر الحيشة ويتعذر اليقين .

« والبحثُ في هذا المعنى (١١) _ مَعَ غُمُوضه وصعوبة الطريق الى معرفة

حقيقته – مركتب من العلوم الطبيعيّة والعلوم التعليمية (١). أمّا تعلُّقُهُ بالعلم الطبيعيّ فلأن الإبصار أحدُ الحواس ، والحواس من الأمور الطبيعيّة. وأمّا تعلقه بالعلوم التعليمية فلأن البصر يدُرْرِكُ الشكل والوَضْع والعظم والحركة والسُكون – وله مع ذلك في نتَفْسِ الإحساس (٢) تخصيص والحركة والسُكون – وله مع ذلك في نتفْسِ الإحساس (١) تخصيص بالسُموت المُستقيمة (٣) – والبحث عن هذه المعاني إنّما يكون بالعلوم التعليمية

«وقد بَحَثَ المحققون العلوم الطبيعيّة بحسب صناعتهم فاستقرّت آراء المُحصّلين (٤) منهم على أن الإبصار إنها يكون من صورة ترد من المُبعضر إلى البصر (و) منها (٥) يك رك البصر صورة المُبعضر فامّا أصحاب التعاليم على اختلاف طبقاتهم وتباعد أزمانهم وتفرّق آرائهم – (فانتهم) مُتققون بالحُملة على أن الإبصار إنها يكون بشعاع يخرُج من البصر الى المُبعضر، و(على) أن هذا الشعاع يمتد على سموت خطوط مستقيمة أطرافها مجتمعة عند مركز البصر؛ و(كذلك يروّن) أن كل شعاع يمد ركن به مُبعضر من المُبعضرات فشكل جُملته شكل مخروط رأسه مركز البصر وقاعد ته سطح المُبعضر، وهذان المعنقيان – أعني رأي أصحاب البعليم – مُتباعدان ، إذا أخذا على ظاهرهما

« ولمّا كان (ذلك) كذلك رَأَيْنَا أَنْ نَصْرِفَ الاهتمامَ إلى هذا المعنى » (ونضع هذا الكتاب) .

⁽١) مأخوذة من كتاب تنقيح المناظر لكمال الدين الفارسي ١ : ١١ – ١٢ .

⁽٢) النظر : التأمل في الموجودات بالفكر واقامة البراهين .

⁽٣) أنعم البحث (النظر) : دقق ، أحسن التمييز .

⁽٤) وقف فعل لازم ومتعد . وقفهم : أطلعهم

⁽ه) هيئة الاحساس : شكل الاحساس بالموجودات الماثلة (الرؤية ، البصر ، النظر).

⁽٦) لعلها : متوجبة (لا بد منها للناس العاديين ما دام العلماء مختلفين) .

⁽٧) مأخوذة مختارة من أعضاء الحس (العين)

⁽٨) العدة : الآلة ، الوسيلة .

⁽٩) معفى الاثر ، ممحو ، دارس ، لا يظهر بوضوح

⁽١٠) المباحث اللطيفة : التي يصعب التمييز بين دقائقها .

⁽١١) علم المناظر (البصريات) .

⁽١) العلوم التعليمية : الرياضية ، العددية . – راجع في نظرية الشعاع والورود ، فوق ، ص ٨ . ٧٧ – ٧٧ . ٧٧ .

⁽٢) في نفس الاحساس : في الاحساس نفسه ، في ما يتعلق بالاحساس .

⁽٣) السمت : الاتجاه .

⁽٤) المحصل : البالغ في العلم درجة عالية .

⁽ه) منها = من الصورة التي ترد من الشيء المنظور الى العين .

أثر ابن الهيثم في علم المناظر (البصريّات)

إذا أرَدْنا أن نَعْرِفَ أثرَ ابنِ الهيثم في علم المناظر (البصريّات)، وَجَبَ أن نَتَطلّبَ ذلك في أربعة أوجه ، هي :

- أ ــ الدرجةُ التي بلَغ إليها علمُ المناظر (البصريات) قبلَ ابن الهيثم ــ قبل الاسلام وفي الاسلام ؛
- ب آراء ابن الهيثم الذاتية ، كما هي في كتبه ، أي بالإضافة الى علم المناظر نفسه ؛
- حــ مَـدى انتشارِ هذه الآراءِ بين العربِ أنفسيهم في المَشْرق والمَعْرب ؛
- د مَدى انتشار هذه الآراءِ في الغَرْبِ الاوروبي وتأثيرُها في علم البصريّات الحديث.

آ ـ علم المناظر قبل ابن الهيم

(راجع ، فوق ، ص ۷۷ – ۷۳ ثم ۲۳۱ – ۲۶۱).

ب ـــ آراء ابن الهيثم وبحوثه في الضوء والبصريات

– الضوء و امتداده

يقبل أبن الهيثم من القدماء تعريفاً للضوء هو: «حرارة نارية تنبعث من الأجسام المضيئة بذاتها كالشمس والنار». ولم يك ل بن الهيثم برأي في ماهية الضوء (١). ومع أن الإشعاع يحمل نوراً ويحمل حرارة، فان اهتمام ابن الهيثم إنها هو بالضوء المنبعث مع الإشعاع فقط. ثم ان

الضوء – في رأي ابن الهيثم – نوعان : نوع ذاتي يَصْدُرُ عن الاجسام المضيئة بنفسها (كالشمس والنار وما شابَهَهُما)، ونوع عَرْضَيّ يصدُرُ من الأجسام التي تعكيس ضوء غيرها (كالقمر والميرآة وسائر الاجسام التي لها سُطوحٌ واسعة أو ضيقة تستطيع أن تعكس الضوء).

وحينما يصدرُ الضوء عن الاجسام (ذوات الضوء الذاتي أو ذوات الضوء العرضي) ، فانه ينبعث من جميع النُقاط على سُطوح تلك الأجسام ثم يمتد على سُموت (١) خطوط مستقيمة . وتلك طبيعة ثابتـة للضوء ؛ وبرهان ذلك ضوء الشمس في غُبار الغرفة ، فإننا نرى أشعـة الشمس النافذة إلى غرفة (قليلة النور وفيها غُبارٌ ثائرٌ) تتبجه اتبجاها مستقيماً .

و الضوء جسم ماد ي (لطيف) ، وهو يتألف من أشعة لها أطوال وعُروض ؛ وكل شعاع - مهما ضول وعروض ! وكل شعاع - مهما ضول النهاد المنعثة من الأجسام ذوات الأضواء النه المنيم بالشعاع هو «حبال النور المنبعثة من الأجسام ذوات الأضواء الذاتية فحسب ».

واذا صدر الضوء عن جسم (مُضيء بذاته أو مُضاءٍ بنورٍ واقع عليه) ، فانته يقع على جميع الاجسام المقابلة لذلك الجسم. والأضواء الصادرة عن الأجسام تختلف قوة وضع فا : فالأضواء الذاتية أقوى من الأضواء العرضية ؛ والأضواء العرضية الثواني (المنعكسة عن سطح وقع عليه ضوء ذاتي) أقوى من الأضواء العرضية الثوالث (المنعكسة على سطح وقع عليه ضوء عرضي) .

ــ نفوذ الضوء

والضوء لا يَنْفُذُ في الأجسام الكثيفة وينفذُ في الأجسام الشَّفيفة.

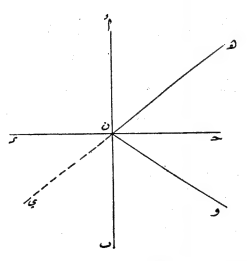
⁽١) الضوء (بفتح الضاد وبضمها) : النور . والأغلب أن يقال ، في العلوم الطبيعية ، علم الضوء.

⁽١) السمت (بفتح فسكون) : الطريق الواضح ، الهيئة ، الاتجاه .

والجسم الشفيفُ^(۱) يقبلُ الصُورَ (الّتي تَرِدَ عليه مَعَ الضوء) قَبولَ تَأدية ، إذ يستطيع نقلَها من مكان الى آخر ؛ لا قبولَ استحالة ، أي لا يستحيلُ بها (لا يتبدّلُ بسببها من حال الى حال).

ــ انعكاس الضوء

يرى ابن الهيثم أن الضوء شيء ماد ي ؛ من أجل ذلك يرتد (ينعكس) الضوء عن الأجسام الصقيلة اذا وقع عليها كما ترتد الكُررَة عن الجسم الصلب الذي تصطدم به :



لِنَفْرِضُ نقطةً ن على خطً (وهميّ) أب ، وَلُنْتَخَيَّلُ أَنّنَا قَذَفَنَا مِن نَقَطة حَكُرَةً فِي اتّجاهٍ أُفُقيّ (على زاوية قائمة) ؛ فالمفروض أن تمرَّ الكرة ُ فِي ن ثمّ تُتَابِعَ سيرَهَا المستقيمَ الى د .

ولكن ْ لِينَفْرِض ْ أَن ّ أَبِ سطحٌ مانعٌ أَو مُمانعةً (مقاومة) تامّةً ، فان ّ الكرة لا تَمَر حينئذ من ن الى د ، بل ترتد نحو ح (على الحط المستقيم القائم على الحط أب) ، من الناحية النظرية ، ثمّ تَهبْطُ الى الارض .

أمَّا إذا قذفنا الكُدرَة من نقطة ه ، فانتَّها لا ترتدُ نحو ه ولا نحو ح ، ل نحو و .

والذي يتّفق لـِلْكُـرَة ِ المقذوفة عند اصطدامها بالسطح ِ الصُلْب (المُـمانع) يتّفق مثلُه (أو قريبٌ منه) للضوء إذا وقع على سطح صقيل .

والمفروض في السطح الذي لا ينفُذُ فيه الضوء أن يكون كثيفاً ؛ ولكن يكفي أن يكون صَقيلاً (ولو كان رخواً أو ماءً ، على أن يكون أملس) .

ويرى ابن الهيثم أن الاجسام الحَشينَة (غيرَ الصقيلة أو غير المالسة أو غير المالسة أو غير الملساء) تكون كثيرة المَسام وتكون أجزاء سطحها متفرّقة غير متضامة : من أجل ذلك ينفُذُ قسم من الضوء في المَسام حيث يضيع ؛ ثمّ ينعكس القسم الآخر متفرّقاً مُشتّتاً فلا يُرى (بوضوح).

ومَعَ أَنَّ انعكاس الضوء عن السطح الصقيل كارتداد الكُرة عن الجسم الصُلْب، فان بينهما فارقاً. يقول أبن الهيثم: « فإن الضوء ليس فيه قوة تحركه الى جهة مخصوصة – (كالقوة التي في الكرة والتي تساعد على هبوط الكرة نحو الارض بعامل الجاذبية) – ، بل أن خاصته أن يتحرك على الاستقامة في جميع الجيهات التي يتجيد السبيل إليها ، اذا كانت تلك الجهات ممتدة في جميع مُشفً (١). فاذا انعكس الضوء بما فيه من القوة الجهات ممتدة في جسم مُشفً (١). فاذا انعكس الضوء بما فيه من القوة

⁽۱) الكثيف : الغليظ والثخين (حتى لا يرى ما وراءه opaque) . وشف الثوب يشف (بكسر الشين) شفوفاً (بضم الشين) وشفيفاً (بفتح الشين) : رق فحكى ما تحته (القاموس ٣ : ١٥٥) ، أي كان رقيقاً فظهرت من خلاله الاشياء التي وراءه transparent

⁽١) مشف (بضم الميم ثم بفتح الشين) لأن أشف فعل متعد . ولا نعلم اذا كان ابن الهيئم قد جعل الكلمة «مشف» بفتح الشين أو بكسرها، لأن ابن الهيئم يستعمل، في بعض الأحيان، صيغاً لا ترد في القاموس .

المكتسبة (؟) وصار على سمّت الاستقامة التي أوجبها الانعكاس امتد على ذلك السمّت. وليس فيه قوّة تحرّكه الى غير ذلك السمّت، (إذ) ليس من خاصّته أن يطلب جهة مخصوصة » (ص ١٣٥).

- انعطاف الضوء

يَقْصِدُ ابن الهيثم بانعطاف الضوء ما يُسمَى في الكتب الحديثة « انكسار الضوء (۱) » (انكسار النور refraction) . ومع أن الضوء يمتد (يسير) بسُرعة عظيمة جداً (ص ١٣٥ ، ١٣٧ – ١٣٩) ، كما يرى ابن الهيثم ، فاته يحتاجُ الى زمن لقطع المسافات (ص ١١٨ ، ١١٩ – ١٢٠ ، ١٣٥) .

يرى ابن الهيئم أن "انعطاف الضوء ، عند مرور الضوء في أجسام مُشفة مختلفة الشفيف ، هو أن سُرعة الضوء في الوسطين (٢) ليست واحدة ، وان سُرعته في المشف الألطف أعظم من سرعته في المشف الأغلظ . وحينما يحاول الضوء أن ينفُذ من الألطف الى الأغلظ فإنه ينعطف نحو العمود (٣) ، وعند مروره من الأغلظ الى الألطف فإنه ينعطف الى خلاف جهة العمود .

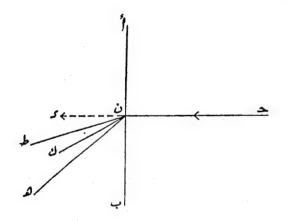
ويلاحظُ ابنُ الهيثم أن الأجسام الشفّافة ليست غاية ً في شفيفها (ليست شَفّافة شفيفاً كاملاً)، ثمّ ان الأجسام الشفّافة المختلفة مختلفة في الشفيف.

- الحصائص الحيكية (المكانيكية)

لاحظ ابنُ الهيثم في انعكاس الضوء وانكسارِه خصائص حييلييّة منها :

١ - بين امتداد الضوء وبين انطلاق الجسم الماديّ في الهواء شبه ".
 غير أن في الجسم المنطلق قوّة تحرّكه الى أسفل فلا يلبت أن يهبيط الى الارض (١)، أمّا الضوء فليس فيه (كما يرى ابن الهيثم) قوّة تحرّكه الى أسفل .

٢ - يستمر الضوء في امتداده على السمَّت (٢) الذي بدأ به حتى يعَترضه ممانع (٣) فيتبدل حينئل سيره من حيث الاتجاه والمقدار (الزيادة والنقص في سرعته). فألضوء كالجسم المادي تتبدل سرعته بلقاء الحواجز المادية.



٣ – عَرَفَ ابنُ الهيثم النسبة التي يكون بها التبدّلُ في اتّجاه الضوء وفي سرعته. لينَفْرِضُ أب سطْحاً مُمانعاً (حاجزاً) بين جَوَيْنِ مُشفّيْنِ (مُختلفتي الكثافة). فإذا امتد ضوء من ح نحو ن ثمّ اصُطَدَمَ بالنقطة ن ،

refraction انكسار النور

⁽٢) الوسط أو الجو (هنا): المجال الذي ينتقل فيه الضوء medium

⁽٣) اذا وضعنا تعريف ابن الهيثم «للعمود» في غير لفظه (راجع ٢: ٣٤٣) قلنا : العمود خط قائم على نقطة في سطح مستو تسقط عليها شعاعة من ضوء ثم تنعكس عنهـــا (راجع الشكل والشرح تحت ، ص ٣٧٩ – ٣٨٠.

⁽١) بفعل الحاذبية gravitation

⁽٢) الاتجاه المستقيم

 ⁽٣) المانعة : المقاومة . والجسم المانع حاجز مادي صلب كل الصلابة كالصخر والحديد أو بعض الصلابة كالحشب والتراب والصوف . في المعجم الوسيط (ص ٨٩٥) مانعه الشيء (بفتح الهمزة) : نازعه اياه (راجع القاموس ٣ : ٨٦) .

يُفْعَلُ فِي كُنْتُبِ الطِبِ"(١).

تنشأ في قرْنَي الدماغ (٢) عصبتان ثم تتتجه كل واحدة منهما نحو الأخرى فتلنتقيان في وسَط مُقدَم الدماغ. بعد يُند تعودان فتف رقان وتذهب كل عصبة إلى المحدجر (٣) الحاص بها. وفي المحدجر ثُقُب تدخل منه العصبة ثم تنتشر وتتسع حتى تصبح كالقيم وتتسع حتى تصبح كالقيم وتتسع حتى المشكمة البيضاء (٥).

وطَبَقَاتُ العينِ عند ابن ِ الهيثم هي التي تَـلي :

١ - الشَحْمة البيضاء (شبه كُرَة بيضاء اللون = بياض العين) وتُسمّى المُلتَحمة ، وَهِي مُعْظَم العين .

٢ - العنبية أن (نيسبة الله العنب : الحكاقة أن وهي كُرة صغيرة المحوفاء وسوداء أو زرقاء أو شهلاء (٢). ومكانها في الجزء الناقص من الكرة الكبيرة (من الشحمة البيضاء) . والقيسم الأعظم أن (الداخلي ")

نشأت لذلك الضوء بهذا الاصطدام مُركّبتان(): أولاهما مُحاولة ذلك الضوء أن يستمرّ على سمّته نحو () والثانية منهما مقاومة السطح المُمانع لذلك الضوء و دفعه هُبوطاً نحو ب .

ولكن بما أن الجو (الوسط) أب د مختلف من الجو أب ح، فإن الضوء لا يمكن أن يستمر على سمنه الى د. ثم ان الجو أب د ليس كميداً (٢) مُطْلَقاً ، فان السطح أب لا يصد م الضوء صدماً كاملا ويحبره على الاتجاه نحو ب (في موازاة للسطح أب). من أجل ذلك تنشأ من المركبتين محصلة بين ن د وبين ن ب . وكلما كان الجو أب د أرق كانت المحصلة (٣) أقرب الى العمود (٤) ، وكلما كان أغلظ كانت المُحصلة أبعد من العمود .

العين و الابصار

العينُ آلةُ الإبصار ؛ وقد وَصَفَ ابنُ الهيثم من أجزائها الهامّة وطبّقاتيها ما يَكُفّي – من الناحية الطبيعيّة – لِتبِنْيان عَمَلِها في نَقْل صُورَ المَرْثِيّات الله ماغ . ولم يَتَوَسَّعُ ابنُ الهيثم في الجانب التَشْريحيّ البَحْتُ كما

⁽۱) أدرك كمال الدين الفارسي (راجع ، فوق ، ص ٢٣٧ – ٢٤٠) ذلك فقال (تنفيح المناظر ١ : ١ لم التهيت الى هذا الموضع من الكتاب طمحت نفسي الى اتمام مباحث تشريح المعين ... فنظرت في كتب أممة الطب وجمعت ما وجدته فيها ورتبته وألحقته بهذا الفصل » . (٢)قرنا الدماغ : جانباه الأماميان .

⁽٣) المحجر التجويف الذي تكون فيه العين .

^(؛) القمع (بفتح القاف وبكسرها وسكون الميم أو بكسر القاف وفتح الميم) : ما يوضع في فم الإناء فيصب فيه الدهن (بضم الدال) ونحوه (القاموس ٣ : ٧٥) . وفي المعجم الوسيط (٢ : ٥٢٧) : إناء مخروطي الشكل يوضع في فم الوعاء ثم يصب فيه السائل .

⁽٥) الشحمة البيضاء أو الملتحمة هي الكرة الكبيرة التي تملأ المحجر وفيها جميع أقسام العين .

⁽٦) شهل (بكسر الهاء) اللونان: اختلط أحدها بالآخر (المعجم الوسيط ١:٠٠٠). وفي القاموس (٣:٤٠٤): الشهل (بفتح ففتح) أو الشهلة (بالضم) أقل من الزرق (بفتح ففتح) في الحدقة وأحسن منه أو أن تشرب (بالبناء للمجهول) العين حمرة.

⁽١) المركبة (بكسر الكاف المشددة) : قوة خارجية دافعة أو طاردة تؤثر في جسم (كرمي الكرة باليد أو ضربها بعصا) vector .

⁽٢) في القاموس (١: ٣٣٣): الكمدة (بالضم) والكمد (بالفتح) تغير اللون وذهاب صفائه ، فهو كامد وكمد (بفتح فكسر) وكميد.

⁽٣) المحصلة (بتشديد الصاد المفتوحة) : الأثر الناجم (المنتوج) من تصادم قوتين أو أكثر حول جسم ما resultant .

⁽٤) العمود normal هو الحط الذي يصدم السطح المانع على زاوية قائمة . وهو هنا (في الشكل الذي في المآن) أفقي لأن السطح المانع أب شاقولي . فاذا اصطدم الضوء بسطح بركة مثلاكان السطح المانع أفقياً وكان العمود شاقولياً .

من العنبية غارق في الشحمة البيضاء ، والجزء الصغير (الخارجيّ) الباقي منها مكشوف (لا تُحيط به الشحمة البيضاء). وفي وَسَط العنبَيِيّة ثُقْبُ (هو البُؤبُو: إنسان العين) يَمْرُق (ينفلُدُ) فيها على استقامة أفقييّة واحدة حتى يتقصل بالعصبة الداخلة من ثقب المحرجر. وتملأ تجويف العنبيّة رُطوبة بيضاء رقيقة مائعة صافية مشفقة تسمى الرطوبة البيئضيّة لأنها تُشبَله ببياض البيئض في رقته وبياضه وشقيفه.

- ٣-القرنية (١): طبقة متينة بيضاء مشفة تعظي مقد مة العنبية (التي لا تعظيها الشعمة البيضاء). وسطح القرنية الحارجي محدد ب كري ، وسطحها الداخلي مقعر (٢) كري مواز للسط الحارجي .
- إلى المحليدية (٣) : كُررة "بيضاء رَطْبة" متماسكة الرطوبة وهيي مع ذلك ترفة "(٤) وفيها شفيف ليس في الغاية (٥) بل فيه بعض الغيلظ ؛ وينشبه شفيفها شفيف الجليد، من أجل ذلك تسمى الجليدية . والرُطوبة الجليدية عند ابن الهيم قيسمان : قسم أمامي فيه الرطوبة الجليدية على الحصر وفي مقدمته تسطيح يسير ينشبيه التسطيح الذي في ظاهر حبة العدس . ويرى ابن الهيم جيلاف ما يقول العيلم الحديث ان سطح مُقدم مقدم مقدم المهيم منه منه المعلم منه المعلم المهيم المعلم منه منه المعلم منه المعلم منه المعلم منه المعلم المهيم المعلم منه المعلم منه المعلم منه المعلم منه المعلم المهيم المناه المنه المعلم الم

الجليدية قيط عة من سط ح كُري أعظم مين السطح الكُري المُحيط بسائرها (بباقيها). ثم هنالك (في الجليدية) قيسم خلفي فيه رطوبة أكثر علظاً تُشبه الزُجاج المرضوض. من أجل ذلك يُسم ي ابن الهيم هذا القيسم «الرطوبة الزجاجية».

ومَعَ أَنَّ عَدَداً من التفاصيلِ التي أُوْرَدَهَا ابنُ الهيثم في تشريح العينِ على خلافِ ما يقول عُلماءُ التشريح اليوم ، فإن مُجْمَلَ وَصْفِ العين عِنْدَه صحيح. ثم ان التسميات الحديثة لأقسام العين (حتى في اللغات الأجنبية) منقولة من التسميات التي وضعها ابن الهيثم.

انطباع الصورة وانسلاخها

يعتقد ابن الهيثم أن الطَبَقة الجليدية تتأثّر بالضوء وباللون في وقت واحد ؛ فاللون عنده إذن ، محسوس مستقل عن الضوء (وهذا مخالف للرأي المقبول عند العلماء المعاصرين).

وقد لاحظ ابن الهيئم أن الشبَح (انطباع صورة الجسم المرئي في العين) لا ينسلخ (في بعض الأحيان) عن البصر حينما يغيب الشبَح عن البصر ، بل إن أثر الضوء وأثر اللون يستمرّان هننيهة ولله (تقصر أو تطول نيسبيّاً) بعد لَفْت العين عن الشبح المرئيّ. فإذا أدام انسان النظر الى جسم ، أو إذا نظر الى جسم شديد الإشراق ، ثمّ لَفَتَ نَظرَه عنه أو أغمض عينيه ، فانه يظلّ يرى صورة ذلك الجسم متمثّلة له ثواني كثيرة .

-كيفيّة الإبصار:

كان المشهور عند الفلاسفة والعلماء البارعين في الرياضيّات والهندسة من اليونانيّين من أمثال أفلاطون (ت ٧٤٧ قبل الميلاد) وبطَليموس (ت نحو ١٧٠ بعد الميلاد) أنّ الإبصار يكون بالشُعاع : أي بخُروج نورٍ

ر cornea. cornée القرنية (١)

⁽٢) محدب : مكوّر الى الخارج convex ؛ مقعر : مكور الى الداخل concave .

⁽vitreous humor) الحليدية (vitreous humor)

⁽٤) ترفة : لينة ملساء !

⁽٥) شفيف ليس في الغاية : ليس صافياً تماماً ، بل فيه بعض الكدرة (بضم فسكون) .

من العين الى الجسم المُبْصَر (بضم الميم وفتح الصاد). غير أن الفلاسفة والعلماء الذين كانوا على براعة ما في علم الطبيعة (الفيزياء) من أمثال أرسطو (ت ٣٢٢ ق.م.) قالوا بالوُرود: أي بانعكاس شَبَح عن الجسم المُبْصَر الى العين (١). وطال انقسام الفلاسفة والعلماء – قبل ابن الحيثم وبعد ه – بين هاتين النَظريتين. وأحب الفارابي (ت ٣٣٩ ه = ٩٥٠ م) أن يجمع بين المذهبين، فيما يتعلق بأفلاطون وأرسطو خاصة ، فقال: ومع أن ظاهر القولين مُختلف فان المقصود منهما واحد (٢). ثم جاء ابن سينا (ت ٤٢٨ ه = ١٠٣٧ م) وابن الهيثم فقالا بالورود.

وضوح الرؤية عند ابن الهيثم :

ثم تبدت لابن الهيثم مشكلة أكبر : يَرِدُ الى العين عادة أضواء من أجسام مختلفة الأحجام والأشكال والألوان والأبعاد (٣) ، فكيف يُحسِ البَصَر بها وكيف يمينز بعضها من بعض وكيف يُدرك المقصود منها بالرؤية إدراكا واضحاً ؟

في تعليل ابن الهيثم للإبصار الواضح – الحالص من جميع الشوائب: شوائب اختلاط الصورة المقصودة الواردة الى العين بصُور ما حولها من الأجسام العارضة – يرى ابن الهيثم أن أضوا حميرة تقع على سطح العين ثم تنفذ في طبقاتها وتعاني في أثناء ذلك درجات مختلفة من الانعطاف (الانكسار). ولكن الطبقة الجليدية (وهي أوّل طبقة في العين تتأثر

بالضوء) تتأثّر بالضوء الوارد إليها من خيلال ثُقب العنبيّة على سُموت خطوط مستقيمة (عموديّة عليها) أكثرَ ممّاً تتأثّر به من الأضواء الواردة اليها من غير ثقب العنبيّة (على خطوط كثيرة المَيْلِ والانحراف).

والطبقة الجليديّة ليست حاسّة (مُحِسَّة ً: رائية ، مُبْصِرة) ، ولكنّها ناقلة للصورة تؤدّيها الى الطبقة الزجاجيّة خلَلْفها . والزجاجيّة أول طبقات العين الحاسّة بالإبصار على الحقيقة .

وهنالك وجه "آخر من التعليل لوضوح الإبصار هو مممّا سبق اليه ابن الهيثم: النق الصورة لا ترد الى العين على خطوط مستقيمة متوازية ، بل يرد الى النق طة المبصرة (بضم الميم وكسر الصاد) في العين مخووط من الاشعّة رأسه عند النقطة المبصرة (بضم الميم وفتح الصاد) - الواردة من الجسم المرئي - وقاعدته ما يُقابِل تُقب العنبية من سط الجسم المبعصر (۱). وقد أدرك ابن الهيثم أن النقطة المبعصرة يتكون لها خيال على العمود الواقع منها على السطح الذي يحدث عنده الانعطاف. وجميع هذه الاشعّة تنفله في طبقات العين منعطفة (لأنتها تخترق جسم العنبية) ، الا ما يرد على سمن العمود فانه ينفذ على استقامة من غير انعطاف (لأنه يَمرُ من في زعمه شمن العنبية). والأشعّة المنطفة تلقى العمود على نقطة هي في زعمه

⁽۱) راجع ، فوق ، ص ۸۸ ، ۷۲ – ۷۳ ، ۷۷ .

 ⁽٢) في كتابه : « الجمع بين رأيي الحكيمين أفلاطون الإلهي وأرسطوطاليس .

⁽٣) الأبعاد (الطول والعرض والعمق) : الأحجام والمقادير . ولعل المقصود : اختلاف بعد الأجسام المرثية عن العين .

⁽۱) ان الجملة التي وردت في وصف المخروط الشعاعي الذي تصل به الصورة الى العين (١: ٢٣٦) غير وافية (لأنها تصف جزءاً من ذلك المخروط – هو الجزء الواقع في قلب العين بين النقطة المبصرة (بكسر الصاد) على الشبكية Retiaa وبين ثقب العنبية – ولا تذكر الجزء الذي يقع بين ثقب العنبية وبين الجسم المبصر (بفتح الصاد). فاذا نحن رجعنا الى كتاب تنقيح المناظر (٢: ١٨٣) قرأنا فيه: «ان جميع خطوط الشعاع التي هي أعمدة على سطوح طبقات البصر يشتمل عليها مخروط رأسه مركز البصر وقاعدته ثقب العنيبة. وهذا المخروط اذا امتد وتباعد عن البصر (بين ثقب العنبية وبين الجسم المبصر – بفتح الصاد) اتسع». فيكمل الوصف.

موضعُ الخيال . والبصر يُحسِسُ بجميع هذه الأشعّة ، ولكنّه يدرك صورة النقطة (في الجسم المَرْئيّ) من إدراكه هذا الخيال على العمود (١ : ٢٣٨) .

-كيف تُحيِس "العينان ِ بالجسم شيئاً مُبْصَراً واحداً؟

يكفي أن ننظُرَ بعين واحدة الى جسم فنراه رُؤية صحيحة دقيقة واضحة . فلماذا لا نرى ذلك الجسم ، اذا نظرنا الله بالعينين معاً ، شيئين مستقلين ــ كما يَرَى الأحول مثلاً ؟

يرى ابنُ الهيم (راجع ، فوق ، ص ٣٨١) أن للإبصار عَصَبتَينْ تنشآن في قرْني الدماغ ثم تتجه كل واحدة منها نحو الأخرى وتلتقيان . بعدئذ تفترقان فر قين يذهب كل فرق منهما الى المَحْجِر الحاص به . فاذا نقلت كل عين صورة الشيء المُبصر نفسه وأد تنه إلى الزجاجية ، ثم تد الزجاجية وكل عين صورة الشيء المُبصر نفسه وأد تنه إلى الزجاجية ، ثم أد ته الزجاجية الى العصبتين عند التقائهما بعد مجيئهما من قرنني الدماغ - انطبقت الصورتان وكان الإحساس بالجسم المُبصر (بالعينين معاً) إحساساً واحداً . ولكن اذا اتقق المرقي لا حدى العينين ، أو للعينين كل تيه ما يشوه الصورة ، فالحس بالجسم المُرثي لا يكون حينئذ واحداً ، بل يحس الحاس الاخير (مجتمع العربين معاً) بصورتين محتمع العربين عتلفتين .

– إدراك الظُّلمة ِ والظِّلال ِ

يُحِسُ الإنسان بالظلمة – عند ابن الهيثم – من «عدم إحساسه بالضوء: فإذا أدرك البَصَرُ موضعاً ولم يدرك فيه شيئاً من الضوء فقد أحس بالظلمة ».

ويلحق بإدراكِ الظُلمة إدراكُ الظلال: الحسُّ بالسطوح المتفاوِتة في انبساطها وأشكالها وأوضاعها وتنتوُّع أحوالها. ان السطح يكون أحياناً ساذَجاً عُفُلًا (لا معاليم فيه)، ويكون أحياناً أخرى مُقَيَّداً مُكتَّباً

(ذا سيمات أو علامات) ، فيه خطوط أو أشكال أو صور ؛ وهذه السيماتُ أو العلامات كلُّها مسطَّحة " تتألَّف من حدّين هما الطول والعرّْض (من غير اعتبار للعُمْق هنا).

وابن الهيثم شديد ُ الإصرارِ على أن ّ الأضواء تمتد ّ (تنتشر) على سُموتِ خطوطٍ مستقيمة ؛ ولهذا الرأي صِلة ُ بحدوث الأظلال التي تُشْرِق ُ عليها الأضواء :

* إذا أشرق ضوء من نقطة معينة على سطح جسم كثيف لم ينفُذ فيه فيحدث حينئذ لهذا الجسم طلل ؛ وبما أن الضوء يتمتد من تلك النقطة الى سطح ذلك الجسم على خطوط مستقيمة (مُتجهة من تلك النقطة في كل اتجاه مُمكن)، فإن الضوء يُشكِّلُ مخروطاً يتع ظُمُ كلما ابتعد الحاجزُ الذي يقطعه (أو يتصد).

« إن الظلّ لا يكون واحداً في حُلْكَتَهِ (شِدَّة سَواده) ، بل يكون السوادُ على أشدَّه في مركز الظيل "، ثم يَرق الظيل كلّما بَعُد نا عن المركز واقتربنا من الحواشي . وسبب ذلك شيء من انعكاس الضوء ومن انعطافه (انكساره) ومن الإشراق الكُري (۱) . وهكذا يكون ابن الهيثم قد فرّق بين الظل (أو الظل المَح ش أو الظلمة) وهو الظل الذي لا يمازجه ضوء " البَتَّة ، وبين شيبه الظل وهو الظل الذي يخالطه شيء من الضوء ،

⁽۱) الاشراق الكري يستلزم أن تقل استضاءة الجسم المستضيء بغيره بحسب زيادة البعد بينه وبين مصدر الضوء الذي يستضيء (الجسم) به ... « فكل جسم يشرق من جسم مضيء فان قوته تكون بحسب بعده عن مبدئه ؛ وكلما كان أبعد عن مبدئه كان أضعف » . والضوء المنعكس ينخرط ويتسع بعد انعكاسه ، لأنه كلما بعد عن السطح العاكس ضعف . ويعزى السبب في ذلك الى ثلاث علل «إحداهن » بعده عن موضع الانعكاس ، والأخرى انبساطه واتساعه ، والأخرى (أو العلة الثالثة) الانعكاس (نفسه) ... (١ : ١٦٩ ، راجع ١٦٧) .

ــ العوامل المساعدة في الإبصار والإدراك.

من عبقرية ابن الهيثم أنه جعل الإبصار قسمين: رؤية طبيعية (للأجسام المادية الماثلة) ثم إدراكاً نفسياً (يحصل في العقل من التمييز بين المرئييات ومن الموازنة بينها وقياس بعضها على بعض). إن في الصورة الواردة الى البصر أمارات قد تُذَكّرُ بعض الناس بخصائص تلك المرئيات فيدرك تلك المرئيات بسرعة أو يدرك عدداً من معانيها (من غير أن تكون تلك المعاني ظاهرة في المرئيات نفسها)؛ فاذا سمعنا أحداً يذكرُ شخصاً المعاني ظاهرة في المرئيات نفسها)؛ فاذا سمعنا أحداً يذكرُ شخصاً ويسته اكانباً من مثلاً ، أدركنا حالاً أن ذلك الشخص انسان ، ولو لم فكن قد رأيناه من قبل .

هنالك ، إذ أن ، عوامل كثيرة تشترك متع الإبصار في إدراك المرائييات . من هذه العوامل النمييز والمعرفة الراجعان إلى العقل والتثقيف والاختبار ، فان إدراك الأشياء مجسمة أو على أبعاد متعددة، وإدراك الحُسنن والقبيع في الأجساء أيضاً ، ليس من عمل الإبصار وحدة (ولوكانت هذه الأمور من عمل الإبصار الطبيعي وحدة لها اختلف الناس في الحكم على الأشياء ولا في تفدير الاعظام والابعاد ، ولما تنازعوا في جمال الأشياء وقبحها) . غير أن هذه على أهميته في موضوع الإبصار ، ومتع تفصيل ابن الهيم في اكلام عليه - يبعاد بنا عن علم المناظر الذي نحن بسبيله ، وحبذا لو أفرد فذا الجانب من آراء ابن الهيم فصل خاص في باب من علم النفس أو في باب من الربان الفيد المناطق ال

شروط صحة الإبصار

تُعْمِحُةُ الإبصارِ عند ابن الهيئم شروطٌ يتعلَّقُ بعضُهَا بالشيء المُبْصَرِ ويتعنَّقُ بعضُهَا الآخرُ بالشخص المُبصِرِ .

فمن الشروط التي تتعلَّق بالشيء المُبْصَر أن يكون : مُضيئاً أو مُسْتَضيئاً مُواجهاً للبصر (للعين) - ذا حجم مقتدر (على قدر معين ما) - ذا كَثَافَة – على بُعُنْد معين معتدل وعلى السهم المشترك المارّ بالبصر غير مُتيامن ً كثيراً أو متياسير كثيراً عن خطّ اتّجاه العين ، فانّ لـميثل المُبْصَر عن سَمْتِ سَهُمْ البصرِ أو عن السهم المشترك تأثيراً في وضوح صورته وتَبَيُّنها للبصر. وان أبين المُبْصَراتِ (أوضحَها) هو المواجمُه للبصر، أي الذي يكون سهم البصر عموداً (عموديّاً) عليه. وانّ الجزء الصغير من المبصّر اذا كان ميلُه شديداً (ذات اليمين أو ذات اليسار عن اتّجاه خط النظر) كانت الزاويةُ التي يُـوَتِّرُها عند مركز البصر صغيرة جدًّا لا يدركها الحبسِّ ؛ فَالْمُبْصَرِ الْمُسرِفُ الْمَيْلِ (يميناً أو يساراً عن خطّ النظر) تكون صورته التي تحصُلُ في البصر مجتمعة ً اجتماعاً مُتفاوتاً وتكون أجزاؤه الصغارُ غيرً محسوسة » (1 : ٣٠٩) . ثم يجب ألا يكون هذا الشيء فسيح الأقطار لا يلتقى عليه سَهْمًا البصَرَيْنِ (لا ينحصر بين ضِلْعَيي زاوية النظر)، وإلا " فان العينَ لا تُدُرْرِكُ من هذا الشيء الفسيح ِ الأقطارِ إلا َّ الجزءَ الذي يلتقي عليه سَهْمَا البَصَرَيْنِ (٣٠٨:١) كما يجب أن يكون في وَسَط مُشفٍّ لا يَحْجبُه عن العين حاجبُ كثيفٌ .

أمّا الشروط المتعلّقة بالشخص المُبْصِير فمنها سكلامة ُ العين من العيلَل مدّة من الزمن للتأمثُل في الشيء المُبْصَر – قَدَرْ من المعرفة ومن الاختبار لإدراك مظاهر الأشياء المُبْصَرة على حقيقتها أو قريباً من ذلك.

- أخطاء البصر

أخطاءُ البصرِ تَتَأْتَى في الأصلِ مِنَ اختلال أُحَدِ شروطِ صِحّة البصر أو من اختلال عددٍ من هذه الشروط. هذه الأخطاء عند ابن الهيثم ثلاثة ُ

أنواع (١: ٣١٤ وما بعد):

أ – أخطاء طبيعية "آليّة" في العين نفسيها، أو في الشيء الذي تُبْصِره العين ، أو في الشيء المُبْصَر العين ، أو في الشروط التي يجب أن تتوفّر لنقل الصورة من الشيء المُبْصَر الى العين . فالعلّة في العين من مرض أو كلال (تعبّ) ، وحال الشيء المُبْصَر – كضعَف النور فيه أو في الوسَط الذي هو فيه وصغره وقلّة المُبْصَر عن خط النظر وقلّة تعرضه للعين وما شابه ذلك ، كل محلفة وابتعاده عن خط النظر وقلّة الناظر إلى الأشياء في إدراك صورتها الصحيحة .

ب - أخطاء " في المعرفة المألوفة القائمة على التذكر ، كأن " تلامح شخصاً لمَوْحَة سريعة ؛ أو أن يمر بيك ذلك الشخص في ظلام فتظن آنه زيد بينما هو عمر و (لسبق صورة زيد الى ذاكرتك بأمارة مشتركة بين زيد وعمرو) ؛ أو كأن ترى ذراة و (نمالة صغيرة) على حبة قمح أو على شمرة فتظنها سوسة " (لتذكرك أن ما يتعدق بالحبوب والثمر من الحتشرات إنما هو السوس).

ومن المُلْحَق بهذا الخطأ التخييلُ: كأن يحرّك إنسانٌ شيئاً من الظيلال على جيدارٍ أو من وراء إزار فيظُن الرائي أو الراؤون أن ما يتحرّك خيالُ أشخاص بينما هو خيالُ أشياء ؛ أو كأن يرى السائرُ في الليلة الظلّماء نوراً فوق مكان مرتفع فيظن أنه نجم .

ج-أخطاء " في القياس الحاضر ، وهي تتأتى من خروج شرط أو أكثر من شرط من شروط صحة الإبصار عن حد الاعتدال: كالبعد المُفَّرط (ترى شخصين بعيدين عنك جداً فتظن أنتهما مُلْتَصِقان ؛ أو كالنجم الذي يراه الإنسان صغيراً ؛ أو كأن يظن الناظر إلى السماء أن القمر - في

ويلحق بأخطاء البصر رؤية الشمس والقمر والكواكب أكبر جراماً عند الأفنى منها وهيي في سمنت السماء (فوق رأس الناظر). فمن أسباب ذلك انعطاف الضوء الصادر من تلك الأجرام السماوية عند نفوذه إلينا خلال طبقات الهواء أحياناً من الأبخرة والغنبار. على أن سبباً آخر في رأي ابن الهيثم يساعد على هذا الخطأ، هو أن الشيء المبنصر والبعيد عنا بعداً مفرطاً نكركه (الى جانب الانعطاف) بالخدس (الى على النعطاف) بالخدس (الى على النعطاف) بالخدس (الى على النعطاف) في الأماكن المختلفة بين الأفتى وبين كبد السماء (۱). وكذلك إذا كان الشيء المبنصر قريباً من العين قراباً مفرطاً فإنه ينظه أرا أيضاً أكبر مما هو في الحقيقة.

امتزاج الألوان والتقازيح

يرى ابنُ الهيثم أنَ للنّون وجوداً قائماً بنفسه ؛ فاللون كالضوء قائمٌ في الجسم الذي هو فيه . ثمّ انّ اللون يمتدّ ويُشْرِقُ على جميع الأجسام التي تُقابِلُه – كما يفعل الضوء تماماً – والألوان ، في رأي ابن الهيثم ، تصحب الأضواء .

ومَعَ أَنَّ ابن الهيثم يخطىء في قوله إنَّ الألوان ، إذا تمازجت تغلُّب

⁽١) الحدس (بسكون الدال) : الوصول الى نتيجة عامة ، في الحسكم على الأمور ، من غـــير محاولة واعية لدراسة المقدمات أو لإقامة دليل .

⁽٢) كبد الساء: وسط الساء (فوق رأس الواقف). -- لعل من الأدلة على ذلك أن نفراً من الناس ينظرون الى القمر مثلا في وقت واحد ثم يختلفون في تقدير حجمه بين قطعة صغيرة من النقود وبين طبق كبير.

اللون الأقوى منها على اللون الأضعف ، فانه يصيب حينما يأتي بمَثَلِ الدوّامة (۱) ويقول : «إنّ الدوّامة إذا كان فيها أصباغ (ألوان) مختلفة – وكانت تلك الأصباغ خُطوطاً ممتدة من وسط سطح الدوّامة الظاهر وما يلي عُنُقَها الى نهاية محيطها – ثمّ أُديرت بحركة شديدة فانتها تتحرّك على الاستدارة في غاية السرعة ؛ وفي حال حركتها هذه ، إذا تأمّلها الناظرُ فانه يدرك لونها لوناً واحداً مخالفاً لحميع الألوان التي فيها كأنه لون مركب من جميع ألوان تلك الحطوط (۲).

والتقازيح امتزاج الضوء بالظلمة بنيسب مختلفة . يرى ابن الهيئم أن الأبيض والأسود لونان مستقلان تتألّف منهما ألوان الطيف كلّها : إذا امتزج بالضوء (باللون الأبيض) شيء يسير من الظلمة (اللون الأسود) نشأ اللّون الأحمر فإذا كان الممتزج بالضوء شيئاً كثيراً من الظلمة نشأ اللون البنفسجي . أمّا اذا لم يخالط الظلمة شيء من الضوء فان اللون الأسود يظهر . وعلى هذا يكون نسسَق الألوان عند ابن الهيثم : الأبيض فالأحمر فالبنفسجي فالأسود .

قوس قزح^(۳)

يلحَقُ برأي ابن ِ الهيثم في تمازج الألوان رأيه في قَوْس ِ قُزَحَ ، وذلك

أن قوس قُزَح تحدُّث من انعكاس الضوء إذا اعترض هواء عليظ رَطْب المعلى البصر وبين جره مضيء ، وكان الجيرم المضيء في وضع خاص (بالإضافة الى الناظر) وفي طبقة من الهواء أكنف من الطبقة التي يقف فيها الناظر (أكثر رطوبة). وبما أن السحاب (أو أجزاء السحاب، أو الرطوبات والأجسام الأخرى التي تكون هائمة في الهواء) على شكل كري (١) فان البصر يُدرك مواضع الانعكاس على هيئة قوس (لا تزيد في رأي العين على نصف دائرة) مضيئة. وبما أن الجسم المضيء يكون ذا عرض ، فان موضع الانعكاس منه يكون ذا عرض أيضاً ، وبالنالي تكون القوس الحاصلة في نفسها ذات عرض .

أمّا اختلاف ألوان قوس قررح في تدرَّجيها من اللون الأحمر الى اللون البنفسجي فسببه عند ابن الهيم - الانتقال التدريجي في امتزاج اللون الأبيض (الضوء المحش الحالص) باللون الأسود (بالظلمة)، على ما رأينا في الكلام على «التقازيج».

الفجر والشفق

الفَجْر أو ضوء الصباح (الضوء الذي يبدو على الأفق الشرقيّ قبل طلوع الشمس) والشفَق أو ضوء العَشييّ (الضوء الذي يتبقّى حيناً على الأُفُق الغربيّ بعد غروب الشمس) يتحدُثان من نفوذ ضوء الشمس من خلال الهواء الى الأرض بالإضاءة العرضيّة (٢).

يلاحظ ابن الهيثم أن الأماكن قد تكون أحياناً مستضيئة ولو لم يسقُّطُ عليها نور الشمس مباشرة (كالغُرَف المغلقة ، والأراضي المسترة بالجبال ،

⁽۱) الدوامة (بضم الدال وتشديد الواو) لعبة للصبيان هي جسم صغير مخروط يلف الصبي عليه خيطاً ثم يلقيه أرضاً بعزم على زاوية معينة فيدور بسرعة عظيمة . والدوامة هنا قرص أو سطح مستدير مستو توضع عليه ألوان مختلفة ثم يدار بسرعة فيحدث امتز اجاً لتلك الألوان على قواعسد معينة معلومة : Maxwell colour disk .

⁽٢) لم يذكر ابن الهيثم أن اللون الحاصل هو الابيض، ولا عرفنا منه اذا كانت الألوان المرسومة على الدوامة هي ألوان الطيف كلها أو هي ألوان مختلفة غير معينة .

 ⁽٣) القوس مؤنثة (وقد تذكر). وقزح من القزحة (بضم القاف): كثرة الألوان. وقزح اسم معدول (بضم ففتح) ممنوع من الصرف. وقزح مضافة الى قوس.

⁽١) يرى ابن الهيثم أن السحاب وأقسام السحاب والأبخرة المتصاعدة كلها تتشكل أجساماً ذوات

⁽٢) الضوء العرضي : الضوء المنعكس عن جسم وقع عليه ضوء من غيره .

وكالأرض حينما يحجُبُ السحابُ عنها الشمس حَجْباً تاميّاً). ويعليّل ابن الهيثم ذلك بأن الهواء ليس تام الشفيف، بل فيه كثافة ما. من أجل ذلك لا ينفُذُ ضوءُ الشمس كلّه من خيلال الهواء، بل يبقى منه جانب محجوزاً (بذلك الشيء القليل من كثافة الهواء) فيظهر عليه ضوء الشمس ثم ينعكس على الأرض فيضيء الأرض بعض إضاءة .

على هذا الأساس يفسِّر ابنُ الهيثم الفجرَ والشفق:

إذا قاربت الشمس الطُلوع بدا منها عَمُودٌ من نور من وراء الأُفق الشرقي (هذا العمود عكون في الحقيقة مخروطاً). ويحاول الضوء من هذا المحروط أن ينفلُ من خيلال الهواء المُعترض بين الأُفق وبين عين الناظر بعيداً عن الأُفق. وينعطف (ينكسر) الضوء في الهواء ويبدو ضعيفاً على الأرض وعلى الأشياء القائمة على الارض. ثم كلما ارتفعت الشمس وراء الأُفق مال جسم المخروط الى المعرب فكُثر الضوء الواقع على الأرض وما عليها وزاد الضوء فيها إلى أن تُشرق الشمس فيعم الضوء الأرض

وبمثل ِ ذلك يحدُثُ الشفقُ ولكن على ترتيب ٍ معكوس .

الهالــة

الهالة أو الطنفاوة (بضم الطاء) دارة القمرين (القمر والشمس)، وهي ظل رقيق يبدو حول القمر والشمس حينما يتشبع جو الأرض برطوبة. ويشترط ابن الهيثم لحدوث الهالة «طبقاً » من الهواء الغليظ الرطثب كالسحاب ونحوه متوسطة بين الجرم المضيء (كالقمر والسيراج) وبين البصر بحيث يتيستر للبصر أن يند رك الجرم المضيء من خيلالها. غير أنتنا لا نستطيع أن نفهام نظرية ابن الهيثم في الهالة إلا إذا علمنا أن ابن الهيثم

يجعـَلُ جوَّ الأرض -- ويجعل ما فيه من قيطـَع السحاب والأبخرة المتصاعدة -- أجساماً كُريَّةً (١) (لأنّها تحيط بكُرَة الأرض) ويجعل عينَ الناظر مركزَ تلك الأجسام الكُريَّة .

من أجل ذلك كلّه تنشأ الهالة من انعكاس ضوء الجيرم المضيء عن أجزاء ملساء تع كيس الضوء وتلتم منها خطوط مستقيمة ناعلى سُموت أنصاف كُرة الهواء (١: ٤٨٠)، راجع ٤٨٢). غير أن هذا خلاف التعليل المقبول عندنا اليوم.

وفي رأي ابن الهيثم أن طَبَقَة الهواءِ الغليظِ الرَطْبِ كلّما كانتْ أقرب الى عين الناظر كانتِ الهالةُ حول الجيرْمِ المضيء أكبر (لأنّه كلّما كان الطول النظري أقصر كانت الزاوية الموتَّرة بالصورة المَرْثية أكبر).

البيت المظلم (الخزانة المظلمة ذات الثَّقب) .

يقول ابن الهيثم: إذا جعلنا في بيت مظلم فتحة (كبيرة بعض الكيبر) في مواجهة ضوء ذاتي أو جعلناها مُطْلَقَة لضوء النهار، فان الضوء يدَّحُلُ من تلك الفتحة الى بُقْعة مقابلة لها على جدار البيت أو على أرضه، ويبقى كل ما حول هذه البقعة غير مستضيء - (وهذا دليل على امتداد الضوء على سُموت خطوط مستقيمة) (٢).

واذا نحن جعلنا الفتحة أصغر قليلاً ثم جعلناها مقابلة ليميصباح أو لنارٍ أو للبدرِ أو لكوكب يمكن أن يُلْقيي ضوءاً محسوساً حدثت الظاهرة فنسها. ثم اذا نحن حركنا الميصباح يتميناً أو يتساراً أو انتظرنا البدر أو

⁽١) راجع الصفحة ٣٩٣ (والحاشية ١) .

⁽۲) راجع ، فوق ، ص ه۳۷ وما بعد ، ۳۸۵ ، ۳۸۷ .

الكوكب حتى ينتقل في السماء، فإن بقعة الضوء على جدار البيت المظلم أو على أرضه تنتقل بحسّب ذلك وبحيث يبقى الخط المرسوم – من مركز تلك البقعة مروراً بالفتحة الى الكوكب – مستقيماً (وهذا دليل آخر على أن الضوء يمتد على سُموت خطوط مستقيمة).

غير أنّنا اذا جعلنا تلك الفتحة ثقّباً صغيراً (ضيقاً) ، فان أشيعة الضوء تلتّم حينئذ في ذلك الثّقب مُشكّلة عجروطاً (رأسه في الثّقب وقاعدته مصدر تلك الأشعّة) ثم تستمر على سموت خطوط مستقيمة فيحد ثث وراء الثّقب محروط مقابل (المخروط الأوّل). وقد عرف ابن الهيثم على التحقيق أنّه إذا انتقلت مع الضوء المنخرط في هذا الثقب صورة ، فان هذه الصورة تظهر على الحاجز وراء الثقب (في البيت المظلم). والراجح أن ابن الهيثم يجب أن يكون قد لاحظ أن هذه الصورة تبدو منكوسة ، ولكننا لا نجد في ما بين أيدينا من كتُب ابن الهيثم نصّاً صريحاً على انتكاسها.

ولابن الهيثم ملاحظة " جليلة تتعلّق بالصلة بين سعة الثقب في البيت المظلم وبين ظهور الصورة ووضوحها حينما ترد الصورة مع الأشعة المنخرطة في الثقب. أمّا فيما يتعلّق بوضوح الصورة فيرى ابن الهيثم (١: ١٨٣) أن "اتساع الثقب يتجب ألا يتجاوز الحد الذي يكون فيه موقع الضوء الوارد من أحد طرقي الجسم متماساً لموقع الضوء الوارد من أحد طرقي الجسم متماساً لموقع الضوء الوارد من طرفه الآخر».

وقد وضّح مصطفى نظيف هذه الظاهرة بقوله (١: ١٨٢ – ١٨٣): « وتتّضحُ الفِكْرة الأساسيّة التي يَبْني عليها (ابن الهيثم) أقوالَه في هذه المقالة إذا توهّمنا نُقْطتين من نُقاط الجسم المَرْثيّ الذي ينفُذُ منه

ويقول مصطفى نظيف (١: ١٨١ – ١٨١): «والذي يدعو الى الدَهشة أنّ ابن الهيثم يُعنى بأمرٍ أبعد من ذلك ، وهو البحث عن الحد الذي إذا تجاوزه اتساع الثقب (خفييت عنده) معالم الجسم في الصورة (على الحاجز)، فكأن (ابن الهيثم) يُحاول (بذلك) أن يتجد (قانوناً) ضابطاً لأمر يبدو (لنا أنه) لا ضابط له ». وهذا أمر لا نستطيع إلى اليوم أن نتبت فيه . ثم إنه من الغني عن البيان أن نقول إن الكلام على البيت المظلم وعلى مرور النور من فتحته الضيقة هو الأساس الذي تقوم عليه الخزانة المظلمة ذات الثقب » أو آلة التصوير .

عيظه الكواكب عند الأفق

من المُلاحظ في العادة أن الشمس والقمر والنجوم تبدو وَهيي عند الأفق (الشرقي أو الغربي) أوسع دارة (أعظم ميساحة) منها إذا كانت على سمّت الرأس – في كبيد السماء (عمودية على رأس الإنسان).

⁽١) معكوس : يلتقي رأسه برأس المخروط الأول في نقطة و احدة ، كالخطين المستقيمين المتقاطعين .

ومَعَ أَنَّ ابنَ الهيثم يُعالج هذه الظاهرة َ في أثناء بحوثه في أخطاء البصر المتَّصلة بالانعطاف (انكسار الضوء) عند نُفوذ الضوء في طبَقة من الهواء (أكثرَ كثافة أو أقلَّ كثافة) مُشْبَعَةً كثيراً أو قليلاً بالرطوبة (١١) ، فان ابن الهيثم نفسه يرى أن هذا أمرٌ لا صِلة له بالانعطاف ولا بوجود طبقة مشبعة بالرطوبة بين الكوكب عند الأُنق وبين عين الناظر ، بل يرى أن الأمر قاصرٌ على خطأ البصر في إدراك البُعْد وإدراك العِظمَ .

يرى ابن الهيثم أن الانسان اذا نظر الى السماء لا يُدركها مُقَعَرَّةً الكوكبُ كلَّما ابتعد عن سَمْت الرأس (عن كَبيد السماء) أصغرَ (راجع ١: ٣٣٥ – ٣٣٥) ، فان ّ الأمر هو العكس.

الواقعُ أن السماءَ تبدو (من جرَّاء وجود نا على الأرض التي هي كُرَويَّة والتي تدور بنا على نفسها) كُرَّةً . وهذا أيضاً يقتضي أن يبدُو الكوكبُ إذا كان على سمت رأسنا متوسّط الحجم ، وأن يبدُو حجمُه أصغرَ فأصغرَ كلَّما ابتعدنا عنه (من جرَّاء دَوَران الأرض) أو أكبرَ فأكبرَ كلَّما اقتربنا منه.

ولكن المألوف في العادة خلافُ ذلك أيضاً ؛ وهذا ما أدركه ابن الهيثم فقال (١: ٣٣٥): «إن كل كوكب اذا كان على سمت الرأس فان ا البصر يُدُوكُ مقدارة أصغر من مقداره الذي يدركه به من جميع نواحي السماء التي يتحرَّك عليها ذلك الكوكب. وكلَّما كان (الكوكب) أبعد -عن سمت الرأس كان ما يدُرْكُه البصرُ من مقداره أعظم من مقداره

الذي يدركه وهو أقربُ الى سمت الرأس. وإن " أعظم ما يدرك البصر "

من الظواهر المشهورة ، كثيراً ما تُذْكَرُ في كتب الضوء الحديثة وغيرها

ضِمْنَ أغلاط البصر . وشَرْحُ ابنِ الهيثم (لهذه) الظاهرة معروفٌ متواتر (١)

لدى المشتغلين بعلم الضوء يعتمدونه إلى وقتينا الحاضر ويذكرونه منسوباً

يَنْسِبُ ابنُ الهيثم ذلك الى خطأ البَصَر (أو خيداع البصر)، فبرُغْم

أنَّ الانسانَ يَبَحْدُ سُ مُمَّا تقدُّم – أن الكوكبَ وَهُوَ على الأُنْق يكونَ

أبعدَ منه وَهُوَ في كَبدَ السماء، وبالتالي أصغرَ حجماً، فان البصرَ يدرك

الكوكب نفسته وَهُو على الأفق أعظم (حجماً) ممَّا هُوَ وَهُوَ في وَسَط

السماء (١: ٣٣٧). ومَثَارُ هذا الخطأ (١: ٣٣٥) أنَّ الناظرَ إذا رفع

بصره الى كَبيد السماء رأى الاجرام السماوية منقطعة (ليس بين البصر

وبينها أجسام " أخرى) فتبدو له بعيدة مجداً ، فيحد س الناظر بسبب

ذلك أن هذه الأجرام صغيرة. أمَّا اذا مدَّ الناظرُ بصرَه الى الأفق فرأى

الشمسَ أوِ القمر أو غيرَهما من النجوم والكواكب فانَّه يراها متَّصلةً "

(بينها وبينَ البصر أجسامٌ أخرى: بحرٌ أو رمل أو جبال أو بيوت أو

أشجار) ، فَهُوَ يرى الشمس مثلاً تطلع وراء الجبل الذي لا يبعُدُ عنه

(في مألوفه واختباره سوى بـضْعـَة كيلومترات) أو تغرُبُ وراء البحر

(وليس بين الانسان وبين الأفق المتشكّل من التقاء السماء بالبحر في رأي

العين سوى عشرين ميلاً) فيتسبق ألى حكَّ سبه ووَهُمه أن الشمس

يقول مصطفى نظيف (١: ٣٣٣): «و (هذه) الظاهرة ُ في ذاتها

من مقدار الكوكب هو إذا كان الكوكب على الأفق » .

إلى ابن الهيثم » . - فما تعليل ُ ابنِ الهيثم لذلك ؟

(جُزْءاً من كُرَة ِ، جميعُ النِّقاط فيها على بُعْد واحد من عينه التي هي في الحقيقة مركز تلك الكرة)، بل يدركها سطحاً مستوياً تبعُد أجزاؤه عن مُقُلَّة الناظر ، في كلَّ اتَّجاه ٍ بالتدريج . ومعَ أنَّ هذا يقتضي أن يبدُوَ

⁽١) تواتر الخبر :كثر الراوون له من جهات متعددة وفيأزمنة مختلفة ولكن بلفظ و احد (أو متقارب).

⁽١) راجع ، فوق ، ص ٣٩٣ .

أو القمرَ هنا (على الأفق) أقرب، وبالتالي أكبر!

وعندي تعبير عن هذه الفكرة ِ نفسيها لعلَّه أوجزُ وأوضح :

يتوهيم الإنسانُ أن كبيد السماء أبعد من الأفق لأنه قد أليف رؤية الأفق (لكثرة ما تتفق له رؤية الأفق) أكثر مما قد أليف رؤية كبيد السماء (ليقلة حاجته الى التطلع الى كبيد السماء). ثم إن الانسان إذا رأى الشمس قد طلَعَت ثم أخذت ترتفع (في رأى العين) فانه يتوهم أنها تبتعد عنه ، ولذلك يسبيق الى حد شه أو وهمه أن جرمها يصغر شيئاً فشيئاً. وكذلك إذا جعلت الشمس تنحدر (في رأى العين) عن كبيد السماء ، فانه يتوهم أنها تقترب منه ، ولذلك يسبق إلى حد شه أو وهمه أن جرمها يكبر وهمه أن جرمها يكبر السماء ، فانه يتوهم أنها تقترب منه ، ولذلك يسبق إلى حد شه أو وهمه أن جرمها يكبر شيئاً فشيئاً حتى يبلغ أعظم اتساعه عند مكلمسة الأفق.

مسألة ابن الهيثم

في تاريخ البصريات مسألة تُعُرَّفُ بمسألة ابن الهيثم أوردها مصطفى نظيف (١) بقوليه: «إذا فُرِضَتْ نُقُطْتَانِ حَيَيْثُما اتّفْق أمام سَطْحِ عاكس ، فكيف تُعَيَّنُ على هذا السطح نقطة بيث يكونُ الواصلُ منها الى إحدى النُق طتين المفروضتين بمنابة شعاع ساقط ، والواصل منها الى الأخرى بمثابة شعاع منعكس ».

وأوْرَدَ سارطون (٢) هذه المسألة بقوله: خُده نُقطتين في سَطَح دائرة ثم مُده منهما خَطّين يَجهْتَمعان في نقطة على الدارة (مُحيطِ الدائرة) ويُشكّلان إِمعَ العَمود على تلك النقطة زاويتَينْنِ مُتَساويتينْنِ ».

ويقول ُسارطون (١) إن هذه المسألة تُؤدّي إلى مُعادلة من الدرجة الرابعة، وقد حلّها ابن ُالهيثم بوَساطة ِ قَطْع ٍ زائد ٍ [للمخروط]يَـمَّرُ ثَني دائرة (٢) .

وفصّل فيرنيه (٣) هذه المسألة فقال : « لِتكُنُنْ نُقُطْتان ح و ب ثابتنان على سطح دائرة مركزُها م ونصفُ قُطْرِها نق . جدْ في هذه الدائرة (معكوسة في مررآة)(1) ، نقطة أن بحيثُ تَصْدُرُ شُعاعة (٥) من ح فتنَعْكُس حتى يُمكن أن تَمر في ب » .

وكذلك أشار قدري طوقان (1) إلى حال واحدة من أوجه هذه المسألة لل قال : « وفي إحدى رسائله (أي رسائل ابن الهيم) حل المسألة الهندسية الآتية : إذا فرض على قطر دائرة نقطتان بعداهما عن المركز متساويان ، فمجموع مربعي كل خطين يخرجان من النقطين ويكتقيان على محيط الدائرة يساوي مجموع مربعي قيسمتي القطر ».

ليس هذا الكتابُ مكاناً للتعرَّض لحلول هذه المسألة ، فان المؤلمة العالم مصطفى نظيف قد ناقش أوجه هذه المسألة وحلول تلك الأوجه في أكثر من مائمة صفحة ، (ص ٤٨٧ – ٥٨٥) ولكن يكثفينا هنا في سبيل العرَّض التاريخي – أن نُشير إلى الحقائق التالية :

إنّ حلولَ هذه المسألة كثيرة مُتنوّعة ، وهي تَتَرَاوَحُ بين اليُسْرِ والسُهولة (في الأحوال العامّة وحينما يكونُ السطحُ العاكِسُ مُسْتَوياً)

⁽١) الحسن بن الهيثم : بحوثه وكشوفه البصرية ٤٨٧ .

Sarton, Introd. I 721 (Y)

Sarton, Introd. I 721. (1)

by the aid of an hyperbola intersecting a circle. (7)

J. Vernet, in Enc. Isl. (new ed.) III 788. (r)

Idealized in a mirror. (1)

⁽ه) شعاعة (بضم الشين ، وجمعها : شعاع) : الحبل أو الحيط من نور .

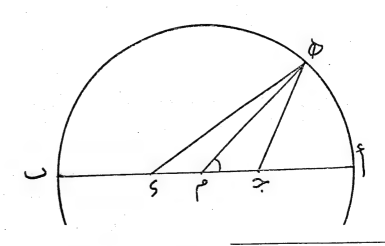
⁽٦) تراث العرب العلمي ٣٠٢ (السطر ١٦ وما بعد) . قارن ذلك بما جاء في كتاب « الحسن ابن الهيثم » ، ص ٤٨٩ (السطر ٦ وما بعد) .

وبين الصُّعوبة والتَّعْقيد (إذا كان السطحُ العاكس كُرِيّاً أو أُسْطُوانَ بِياً أو مَخْرُوطياً ، وفي أحوال خاصة) .

ولكن في الوجه ِ الذي ذُكِرَ آخِراً شيءٌ من النَقْصِ وشيءٌ من الغُموض. فَلَنْتَشْرَحْ ذلك كلَّه فيما يلي :

«إذا فرَضْنَا على قُطْرِ دائرة نُقْطَتَيْنِ بُعْدَاهُما عن مرَ كَنَو الدائرة مُتَسَاوِيانِ ، فإن مجموع مُربَعَيْ كل خَطَيْنِ يَخْرُجانِ من تَيْنِكَ النُقْطَتَيْنِ ثُم يَلْتَقيِيانِ في نُقْطَة على مُحيط تلك الدائرة يُساوي متجموع مرربَعي نيصف القُطْرِ مع مرربَعي الحط الواصل بين إحدى النُقْطَتينِ وبين مركز الدائرة »(۱).

لِتَكُنُ دَائرة مركزُها م ونِصْفُ قُطْرِها نق . وَلَيْكُنُ أَب قُطْرِاً فِي الدَائرة ، ثم ج و د نُقُطتينِ على القُطْرِ بِحَيْثُ يكونُ الحطُّ مج مُساوِياً للخطِّ م د . وَلَـتَكُنُ ه نقطة على الدار ة (المُحيط) .



(١) المقصود : مربع نصف القطر مع مربع الحط الواصل بين إحدى النقطتين وبين مركز الدائرة (الكمية كلها مرتين) .

هد = مه + م د + ۲ م ه × م د جتا « م م ج ،

المفروض : م ج = م د

إذ ن الحَمْع : هذ + هج = ٢ (مه + مد).

ثم ان «موضوع البحث عن نقطة الانعكاس » (في هذه المسألة) لم يَرِد عند إقليد س (ت نحو ٢٧٥ ق. م.) ، مَعَ أَن له كتاباً في «المناظر» (البصريات). أمنا بطلليموس القلوذي (ت نحو ١٧٠ م) فإن ما ذكرة من هذه المسألة فيما يتعَلَق بالمرايا الأسطوانية والمخروطية لم يتجاوز بضع كلمات اكتفى بطليموس فيها بذكر تلك المرايا وأمنا الأمور المنتعلقة بنع بنع المرايا الكرية المقعرة فانه لم يحسن منها إلا معالجة حالتين خاصتين : إحداه ما حالة النقطتين اللين على قطر واحد من أقطار المرآة ، والثانية (منهما) حالة النقطتين اللين على قطر واحد (ولكن) إذا كانتا على بعد واحد من المركز» (ص ٤٩٠).

وَضِم ابنُ الْهَيْمِ الى بُحوثهِ في هذه المسألة جميع الأمورِ التي كان بطَلْلَيْمُوسُ قد سَبَقَهُ إليها ثم تَناوَلَ بَيَانَ ما يَتَعَلَّقُ بالنُقُطْتين

^(*) هذه علامة زاوية .

المُخْتَلِفَتَي البُعْد عن المركز وابتكر الحلول العامّة لتَعْيين نُقْطة الانعكاس في أحوال المرايا الكُرية والأسطوانية والمَخْروطيّة المُحدّبّة منها والمُقعَرّة. ولكن البحوث والحلول التي قام بها العلماء الأوروبيّون بعد عَصْر النهضة (١) وتفنّنوا فيها قد تناولت عدداً من أوْجُه هذه المسألة ولا سيتما ما يتَعَلَّق منها بالانعكاس عن سطع المرآة الكريّة المقعرة. ومع أن هؤلاء العلماء الغربيّين قد زادوا على ابن الهيثم في وُجُوه الحُلول وفي التبسط فيها ، فان الفضل في ابتكار هذه ووضوح تلك الحلول وفي التبسط فيها ، فان الفضل في ابتكار هذه المسألة يرْجيع إلى ابن الهيثم الذي لا تزال هذه المسألة أو إلى يومنا هذا — المسألة يرْجيع ألى ابن الهيثم (راجع ص ١٩٠ ـ ٤٩١).

أثر أبن ألهيثم في الشرق والغرب

ابنُ الهيثم من أكابر العلماء في العالم الشرقيّ وفي العالم الغربيّ أيضاً ، ولا نستطيع أن نقول إنّ أحداً من مُعاصريه كان يُدانيه في ميدان البصريّات وفي العبقرية العلمية وفي المنهج العلميّ الذي اتبّعه ولا في حياته الشخصيّة التي كانت مظهراً من إخلاصه للعلم ومن إخلاصه في حبّ البحث.

- أثره في بلاد الإسلام (في المَشْرَق والمَغْرَب):

كان أثرُ ابن الهيثم في بلاد الإسلام قليلاً. ولعل مَرَدَّ ذلك الى انزوائه بعد خمينه في تحقيق ما كان قد تعهد به للحاكم بأمر الله الفاطمي من تدبير مياه النيل. ثم إن العالم الاسلامي كان مشغولاً بالفلسفة العقائية منذ أيام الفارابي قبل ابن الهيثم إلى أيام ابن سينا معاصر ابن الهيثم ثم إلى أيام الغزالي بعد ابن الهيثم. ويحسن أن نذكر هنا أن شهررة العلماء لا يكمكين أن

تُزاحم شهرة الأدباء والفلاسفة في الانتشار ؛ ومن الأمثلة الصحيحة المؤسفة أن ابن سينا نفسه لم تقم شهرتُه على مَقَدْرته العلميّة أو الطبيّة بقد ر ما قامت على اشتغاله بالفلسفة وعلى أخباره المرويّة في التَطْبيب – لا في علم الطب – ثم على مُغامراته في الحياة السياسيّة .

ولا ريب في أنّه قد كان لابن الهيثم شهرة في أيام حياته حتى استدعاه الحاكم بأمر الله الفاطميّ من البصرة الى القاهرة ليبَعْهَدَ اليه بالنظر في تدبير نهر النيل (راجع ، فوق ، ص ٣٦١ – ٣٦٢).

كان لابن الهيئم ولكتبه المختلفة ولكتابه المناظر خاصة ً - قيمة " ذاتية كبيرة وأثر بالغ في علم المناظر (البصريّات). ولقد أثنى عليه وعلى كتابه هذا أصحاب كُتُب التراجم كابن القيف طيّ (۱) وابن أبي أصيبيعة (۲) ومؤرخو العلم كابن خلدون (۳). وممّا يؤسف له أن شهرة ابن الهيئم - فيما يتعلّق بالعرب وبالعلم العربيّ - ظلّت جانباً من التاريخ المَرْوِيِّ، ذلك لأن الذين تأثّروا من العرب والمسلمين بنظريّات ابن الهيثم العلمية كانوا قليلين.

إِنّنَا نَجِدُ أَثَرَ ابنِ الهَيْم عند مُعاصره ابن سينا ، وخصوصاً فيما يتعلّق بنظرية الوُرود في مُقابل نظريّة الشُعاع (٤) ، ثم في كلام ابن سينا على الحسمين المتساويين في الحجم والمختلفين في البُعد يُرى أبعدُهما في رأي العين أصغر (٥) . ولعل ابن طُفيل لمّا قال (١) : « فأمّا الأجسامُ الشفّافةُ وأي العين أصغر (٥) .

⁽١) عصر النهضة في أوروبة Renaissance (١٥٩٠ – ١٥٩٠ م) .

⁽١) ابن القفطى ١٦٥ ، ٤٤٤ .

⁽٢) طبقات الأطباء ٢ : ٩٠ وما بعد .

⁽٣) مقدمة ابن خلدون (دار الكتاب اللبناني ، الطبعة الثانية ١٩٦١) ٩٠٥ .

⁽٤) انظر ، فوق ، ص ٥٨ ، ٧٧ – ٣٣ ، ٧٧ .

⁽ه) انظر ، فوق ، ص ۲۳۶ – ۲۳۰ .

 ⁽٦) حي بن يقظان (مكتب النشر العربي، دمشق)، الطبعة الأولى (١٣٥٤ هـ = ١٩٣٥ م)
 ص ٢٥ ؛ الطبعة الرابعة (١٣٥٩ هـ ١٩٤٠ م)

التي لا شيء فيها من الكَثَافة فلا تقبَلُ الضوءَ بوجه ؛ وهذا ممَّا بَرْهَنَه الشيخُ أبو على ۗ وحدَّه خاصَّة ً، ولم يذكره من تقدمه»، كان يَعْنَي أبا علي" (بن الهيثم) لا أبا علي " (بن سينا)(١) ! ولإخوان الصفا في رسائلهم(٢) ولابن ِ طُفيل ِ في « رسالة حيّ ابن يَقْظان َ »(٣) ولابن خلدون ِ في مقدّ مته(١٠) في الإضاءة وفي الانعطاف وفي أثر مُسامَتَة الشمس للرؤوس وفي غيرِها __

وعاشتْ شُهرة ُ ابنِ الهيثم في العصور إلى حدٍّ ما ، فإن أبا بكرٍ محمداً

قرائن َ سَلَنْبَيَّةُ ۚ أَكُثْرَ دَلَالَةً ۚ :

اشتغل نَـصيرُ الدين الطوسيُّ (ت ٦٧٢ هـ = ١٢٧٤ م) بالعلم وبالبصريّات أيضاً ، ولكنَّه ظلَّ يعتقدُ بأشياءَ خاطئة كان ابنُ الهيثم ِ قد عَرَفَها الشُعاع التي كان أبنُ الهيثم قد فَنَدها، ممّا يدك على أن نصير الدين لم

وكان في الشام كَحَال (طبيب للعيون) اسمه صلاحُ الدين بنُ يوسف

آراءٌ ألصقُ بآراءِ ابنِ الهيثم.

الْحَرَقِيُّ المتوفَّى نحر سَنَةً ٢٣٥ه (١١٣٨م) ألَّف رِسالة في الفلك استمد مُعُظّم ماد تيها من ابن الهيثم.

ولكنَّنا نَجِيدٌ ، إلى جانبِ هذه القرائنِ الإيجابية في شُهرة ِ ابن الهيم ،

معرفة ً صحيحة ً. ثم ّ إن ّ نصير الدين الطوسي ّ كان يأخذ ُ في البصر بنظريّة ٍ يُطُّلِعُ على كتابِ ابن الهيثم أو أنَّه اطلُّع عليه ثمَّ لم يتأثر بما فيه.

الكحَّال ، بلغ أشدُّه في آخِرِ القرن السابع للهجرة (آخر القرن الثالث

عَشَرَ للميلاد) ، ألَّف كتاباً عُنوانُه « نور العيون وجامعُ الفنون » كان

مسعود الشيرازي (ت٧١٠هـ ١٣١١م) تلميذ نصير الدين الطوسي

عَرَفَ كتابَ ابنِ الهيثم وعرف فَتَصْلَه ، فلَفَتَ إليه نظرَ تلميذ له ــ هو

كَمَالُ الدين أبو الحسنِ الفارسيُّ (ت ٧٢٠ هـ = ١٣٢٠ م) _ وأشارَ عليه

بشَرْحه . وقد وَضَعَ كمالُ الدين الفارسيُّ شرحاً على كتاب «المناظر » لابن

كَتُرُتُ نُقُولُ الغربيِّينَ لِكُتُبِ ابنِ الهيتم في الفلك والفيزياءِ خاصَّةً "

منذ القرن الثالث عَشَرَ للميلاد (السابع للهجرة) إلى مطلع القرن

الثامن عَشَرَ للميلاد (الثاني عَشَرَ للهجرة) فكانت هي التي أثرت في

اتَّجاهِ العلم في أوروبَّة وجُهُمَّتُه الصحيحة . أمَّا النُّقول المتأخَّرة ـ على

كَثُرْتُها - فقد كانت من نيطاق تأريخ العلم فقط وبدافع الإعجاب

المَحْضِ بعد أن تخطَّى العلمُ الأوروبِّيُّ، في العصر الحديث، حدود َ العبقريَّة ِ

الهيئم سمَّاه «كتابَ تنقيح المناظر لذوي الألباب والبصائر »(١).

ــ أثر ابن الهيثم في الغرب الأُوروبتيّ

العربية ِ في العُصور الوسطى .

ثمَّ أنْصَفَ الدهرُ ابنَ الهيثم ، فان قُطُبُ الدين أبا الثَّناء محمود بن

فيه فَصْلٌ عَلَى البَّصَر ، ولكن لم يكن ْ فيه إشارة الى ابن الهيثم .

ولقد سادتْ آراءُ ابن الهيثمِ الفلكية ُ والبصريّة ُ في العصور الوسطى - في بلاد ِ النَّصْر انية وفي بلاد الإسلام - بلا مُنازِع ِ، مَعَ العِلم بأنَّ بعض آرائه في الفلك كان خاطئاً. وقد اتَّفقَ أن نُقْلِلَتْ رِسالةٌ لبَيْطلَيْمُوسَ

⁽١) حيدر آباد (مطبعة مجلس دائرة المعارف العثمانية) ١٣٤٧ – ١٣٤٨ ه.

⁽١) كان ابن الهيثم وابن سينا يكنيان (بضم فسكون ففتح) : أبا علي . وابن الهيثم أقرب الى

⁽٢) رسائل اخوان الصفاء ٢ : ٨٥ – ٣٠ ، ٣٣٩ ، ٣٤٥ – ٣٤٩ .

⁽٣) حي بن يقظان ٧٧، ٧٩ ، ٨٣ .

⁽٤) مقدَّمة ابن خلدون (مكتبة المدرسة ودار الكتاب اللبنساني ١٩٦١م) ٨٥ – ٨٠ ، ٩٠ ، . 9.0 - 9.8 (180 - 187

المصادرات »(١) على أقاليد س-(٢).

وظل اهتمامُ اليهود بابن الهيئم مُدّة طويلة ؛ ففي عام ١٤٧٦ م (٨٨١ ه) نَقَلَ اليهوديُّ المُتَنَصِرُ غولنييلنمو رايموندو مونكادا كتاب « هيئة العالم » لابن الهيثم (٣) نقلا عديداً .

(ب) الى اللغة الاسبانية واللغة الايطالية :

نَقَلَ ابراهامُ الحكيمُ المذكورُ آنِفاً كتابَ «هيئة العالم» الى اللغة الإسبانية نقلاً فيه تنصَرُّفُ (٤).

ولعل كتاب المناظر لابن الهيثم قد نُقيل الى اللغة الايطالية في القرن الرابع عَشَرَ للميلاد^(ه)؛ كما لا يبعُدُ أن يكون قد نُقيل شيء "آخر من آثارِ ابن الهيثم الى لُغات أوروبية حديثة أخرى في العُصورِ الوُسُطى⁽¹⁾.

(ج) الى اللغة اللاتينية :

لا ريبَ في أن النُقولَ اللاتينية لكتبِ ابنِ الهيثمِ كانت أبعد آثراً في بَعْثِ النهضة العلمية في الغَرْب الأوروبيّيّ ، مَعَ العلم بأن عدداً من

في البصريّات من اللغة اليونانية إلى اللغة اللاتينية ، في نحو الزمن الذي كانت تُنْقَلُ فيه كتبُ ابن الهيثم الى اللغتين العبرية واللاتينية ، ولكن كتاب المناظر لابن الهيثم كسّف نور كتاب الملك بطلكيشموس (۱) في البصريات كما كسّف نور كتاب الحكيم الأوّل أرسطوطاليس في الآثار العلويّة (۲). ممّا تقدّم نرى أنّه كان لبُحوث الضوء في العصور الوُسطى دافع قوي من آراء العالم العربيّ ابن الهيثم البصريّ (۳).

ونُقُيِلَ عددٌ من كُتُبِ ابنِ الهيثمِ في الرياضيّات والفلك والفيزياء إلى اللغات الأجنبية :

(أ) إلى اللغة العبرية:

نُقُلِ كَتَابُ «هيئة العالم» (في الفلك) الى اللغة العيبْرية نُقُولاً عَتَلَفةً كثيرةً ، نقله ابراهام الحكيم الطُلَيْطلي (٤) ، ونقله يعقوبُ بن ماهر ابن طيبون عام ١٢٧١ أو ١٢٧٥م (٥) (٦٨٠ أو ٦٨٠ه) ، كما نَقَلَه أيضاً ، عام ١٣٢٢م (٢٧٢هم) ، سُليمانُ بن باطر َ البُرْغشي (٦) الكاهنُ . ونُقُلِلَ أيضاً من كُتُبِ ابنِ الهيثم الى اللغة العيبْرية كتابٌ هو «شَرْحُ ونُقُلِلَ أيضاً من كُتُبِ ابنِ الهيثم الى اللغة العيبْرية كتابٌ هو «شَرْحُ

⁽۱) أو شرح ما أشكل من مصادرات أقليدس. المصادرات (المسلمات Postulates): قول أو حكم هندسي مقبول بلا برهان ، فقولنا مثلا: جميع الزوايا القائمة متساوية يدعى مسلمة والفرق بين المسلمة وبين البديهية axiom (كقولنا: الخط المستقيم أقرب بعد ما بين نقطتين ، أو اذا جمعنا عددين متساويين الى عددين متساويين فان المجموعين يظلان متساويين) أن المسلمة خاصة بالهندسة وأن البديهية عامة في جميع فروع الرياضيات. (المسلمة بضم الليم وفتح اللام المشددة).

GAL I 618, vgl. Suppl. I 855, 929. (Y)

Mieli 107, cf. 24. (r)

Sarton II 844, 851 (1)

Mieli 106; Sarton I 722 (0)

Mieli 106 (1)

⁽١) كان نفر من الكتاب في الشرق والغرب يظنون أن العالم الفلكي بطليموس القلوذي كان من سلالة البطالسة ملوك مصر اليونانيين قبل الميلاد.

 ⁽۲) كتاب الآثار العلوية Meteorologica في أحوال الجو ، وفيه أشياء من علم الضوء تتعلق بموضوعه .

⁽٣) راجع في ما تقدم Sarton II 16, 23, 205, 761, 762

⁽٤) كان أبراهام الحكيم (الفيلسوف ، الطبيب) معاصراً للملك ألفونسو العاشر الحكيم Mieli 238, 240; Sarton II 844, Jew. Enc. I 121 م) . راجع ١٢٥٢) . راجع

Mieli 237, 238; Sarton II 844, 851. (a)

Sarton III 63, 130, 436. (7)

برغش Burgos مدينة في اسبانية ، على بعد مائتي كيلومتر أو تزيد شهال مدريد .

البولوني نقل كتاب المناظر لابن الهيثم الى اللغة اللاتينية ، عام ١٢٧٠ م . البولوني نقل كتاب المناظر لابن الهيثم الى اللغة اللاتينية ، عام ١٢٧٠ م . ولكن هُنالك ذكراً كثيراً لطبع فيصل لفيتلو في الضوء مع كتاب المناظر لابن الهيثم ، أو مع المقالة السابعة من كتاب المناظر لابن الهيثم ، تلك المقالة المتعلقة بالانعطاف (انكسار الضوء) وفي كيفية البصر وأغلاط البصر ").

أثر ابن الهيثم في العلماء الأوروبيين :

كانتِ الكُشوفُ العلميةُ سفي القرنِ الحادي عَشَرَ للميلاد (الحامسِ للهجرة) سفي كل فن من فنون العلم من أثرِ جهود العلماء المسلمين خاصةً ؟ من هذه الكشوف كشوفُ ابن الهيثم في علم البصريّات. وابن الهيثم أكبرُ علماء المسلمين في البصريّات وأحد أكابر العلماء في العصور كلّها(٤). وقد

الكتب العربيَّة قد نُقبِلَ الى اللغة اللاتينية من اللغة العبِريَّة.

لعدد من كتب ابن الهيثم نُقول " الى اللغة اللاتينية من اللغة العربية رأساً أو بوساطة اللغة العبرية (١٠):

نَقَلَ ابراهامُ البالميّ (ت ١٥٢٣ م = ٩٢٩ – ٩٣٠ ه) «هيئة العالم» الى اللغة اللاتينية من النُسْخة العبرية التي كان قد نَقَلَها يعقوبُ بن ماهر ابن طبتون (١٠). وهنالك نقل ُ لهذا الكتاب الى اللغة اللاتينية بعنُوان «العالم والسماء» (١) لناقل نجهلُ اسمة. هذا النَّقْلُ مبنيّ على النسخة التي كان ابراهامُ الحكيمُ قد نَقَلَها الى العبرية (١).

وكذلك لكتاب المناظر لابن الهيثم نقول "عديدة" الى اللغة اللاتينية . من هذه النقول ِ نَقَال "قام به جيراردو الكريموني (٥) من اللغة العربية رأساً .

وفي دائرة المعارف البريطانية (١) ، منذ الطبعة الحادية عَشْرة (عام

 ⁽١) في الطبعة التاسعة من دائرة المعارف البريطانية (م)، في ترجمة ابن الهيثم (١ : ٧٢ ه)، لا ذكر لفيتلو ونقله لكتاب ابن الهيثم . ولم أطلع بعد على الطبعة العاشرة .
 (٢) فيتلو Vitelo, Witelo (وله أشكال أخرى) .

ولد نحو عام ١٢٣٠ م (١٢٨ – ١٦٩ ه) في بولونية من أبويين أحدها بولونى والثانى منها ألمانى . تلقى دروسه في باريس ثم توفي في بولونية في أواخر القرن الثالث عشر السيلاد (السابع الهجرة) . وهو عسالم وفيلسوف وفقيه اشتهر بالبحث في علم الضوه (البصريات) وألف فيه رسالة بين عام ١٢٧٠ وعام ١٢٧٨ م (١٦٨ – ١٧٨ ه) استمد معظم مادتها من ابن الهيثم . ورأي فيتلو في تشكل قوس قزح أرقى من رأي أرسطو في ذلك ، ولكنه أدني من آراه العلماء المسلمين المعاصرين له . وكتاب فيتلو « في البصريات » ، عوث الحد ما فيه من عنصر الابتكار – كان الوسيلة في حمل العلم اليوناني العربي في بحوث

Cf. Catalgue of Books printed in the Continent of Europe 1501-1600 (r) in Cambridge Libraries 1:25, 2:333; Enc. Br., loci. cit.; Sarton I 721; Mieli 106; GAL I 619; Enc. Isl. (new ed.) III 789; Larousse du XXe, Siècle 6:1018; etc.

Sarton I 702-3, 721. (1)

Mieli 107 (1)

Sarton III 436 (Y)

⁽٣) لأرسطو كتاب عنوانه : السماء والعالم .

Sarton II 844. (1)

⁽ه) ولد جيراردو الكريمونى عام ١١١٤م (٥٠٠ - ٥٠٥ه) في كريمونيا من مقاطعة لومبارديا (ايطالية). درس اللغة العربية في طليطلة (الاندلس) ونقل كتباً كثيرة جداً من اللغة العربية الى اللغة اللاتينية. وكانت وفاته في طليطلة عام ١١٨٧م (٥٨٥ه). ويبدو أن جيراردو الكريمونى (لا القرمونى) قد نقل جميع كتاب المناظر لابن الهيثم الى اللغة اللاتينية، ولكن لم يطبع من هذا الكتاب سوى مقاله واحدة (راجع ما بعد). راجع في ذلك

GAL, Suppl. I 853, vgl. I 619; Mieli 106; Sarton I 721, II 342 (No. 56). Encyclopaedia, Britannica, 11 th. ed. (1911) I 658; Edition of 1965, (7) I 630; Ed. of 1968....

نُقِلَ كتابُ المناظر لابن الهيثم الى اللغة اللاتينية في أواخر القرن الثاني عَـشَـرَ للميلاد ثُمَّ بَقييَ الكتاب المُعْتَـمَـدَ منذ أيام فيتلو وروجر بايكون الى أيام كَبْـلُر(١).

فمن أوائلِ الذين تأثّروا بابنِ الهيئم في علم الضوء روبرت غروستسّتُ (٢) (ت ١٢٥٣ م = ١٥٠ ه)، وهو فقيه الكليزيّ وسياسي وفيلسوف وعالم، كما كان أُسْقُفاً على مدينة لنكولن (في انكلترة) منذ عام ١٢٣٥ م الى وفاته. وغروستست كان المُشْرِفَ على الدراساتِ الفلسفية في جامعة أوكسفورد ثمّ كان له في انكلترة كلّها أثر كبير امتد قرنين أو ثلاثة قرون. بعدئذ عم أثره في أوروبّة كلّها من خيلال كتبه الكثيرة المتنوّعة وعلى أيدي تلاميذه الكثيرة الكثيرة بولقد تأثّر بالعلم العربي من الاطلاع على كتب ثابت بن قدرة والبيطروجيّ وعلى أشياء بالعلم العربيّ من الاطلاع على كتب ثابت بن قدرة والبيطروجيّ وعلى أشياء من علم الضوء (٣) يجب أن تكون قد وصلت إليه من كتب ابن الهيثم.

ومن الذين تأثّروا بابن الهيثم تأثّراً عظيماً مُباشراً فيتلو، فقد ألّف رسالة في الضوء (٤) اعتمد فيها كُتُبَ العالم العربيّ ابن الهيثم ثمّ أصبحت مشهورة مُعْتَمَدة في أوروبيّة كلّها حتّى نُشوء نظريّات نيوتن (٥) (ت ١٧٢٧ م = ١١٤٠ – ١١٤١ ه). وتناول فيتلو من كُتُب ابن الهيثم أموراً كثيرة منها الخيزانة السوداء ذات الثّقب وتعليل قوش قُرْح (١٠٠٠). واستمرّ

أثرُ ابنِ الهيثم من خيلال كتب فيتلو خاصّة حتّى وصل إلى كبلر^(١).

ومن هؤلاء جون بكهام (ت ١٢٩٢ م = ٦٩١ ه) الانكليزي (٢)، كان فقيها ورياضيا وعالما طبيعيا وفيلسوفا علم في باريس وفي أوكسفورد وفند آراء للقديس توما الأكويني (٣). ثم أصبح رئيس أساقفة كنتربري (١٢٧٩ – ١٢٩٢ م). ولجون بكهام رسالة « في المناظر » فيها وصف للعين ورسم تخطيطي لها لعليهما أقدم ما ظهر في الكتب المطبوعة في أوروبية (٤). أما المصادر الأساسية التي اعتمدها بكهام فكانت كتب ابن الهيثم (٥).

Enc. Br. 11 th. ed. XXI 33. (7)

Brockhaus 8:59. (1)

Enc. Br. (11 th. ed.) XII 618; Sarton II 583; Brockhaus (1968) 7:706. (٢) غروستست (غروس تست) : كبير الرأس . وقد كان لهذا اللقب صيغ عديدة .

Sarton II 584. (٣)

⁽٤) انظر ، فوق ، ص ۴۰۹ ، حاشية ه .

Larousse du XXe. Siècle 6: 1018. (0)

Sarton II 1027; Enc. Br. (11 th. ed) V 105. (1)

Sarton II 1027, cf. 850. (1)

يوهان كبلر (ت ١٦٣٠م = ١٠٤٩ م) عالم فلكي ألمانى وضع قواعد لحركات الأجرام الساوية على أساس علمي رياضي فكان منها قوانين كبلر الثلاثة المشهورة ؛ وقد قال إن أفلاك الكواكب (مداراتها) أهليليجية ذات مركز واحد والشمس في مركزها ، ثم حسب نسبة حركاتها .

⁽٣) توما الاكويني (ت ١٢٧٤ م = ٢٧٢ هر) فقيه ايطاني معدود في أكابر رجال الدين المسيحي وفي أكابر رجال الفكر المسيحي . تأثر كثيراً برجال الفكر المسلمين ، وبالغزالي وابن رشد خاصة . ولكن اتجاهه الفكري كان مناقضاً لاتجاه ابن رشد . ثم هو أحسن من فهم آراه أرسطو من النصارى في أواخر القرون الوسطى ، ولقد حاول جهده أن يوفق بين أراه أرسطو والمعرفة الاسلامية وبين الفقه المسيحي . ومع أنه كان يهتم بالعلم (الطبيعي)، فإننا لا نجد له كتاباً في فن من فنون العلم الطبيعي . واشتهر توما الاكويني بكتابه الكبير «المجموع الفقهي » . وقد شق القديس توما طريقاً وسطاً في التفكير بين طرفي البحث العقلي : بين التفكير المطلق الذي أخذ به المشامون (أتباع أرسطو و يمثلهم هنا ، في المعصر الذي نؤرخه ابن رشد) من جانب ، ثم بين التفكير المناهض للمشائين والذي تمثل في المذهب الرواق أتباع الفيلسوف اليونانى زينون القبرسي المتوفي نحو الرواقي (مذهب أصحاب الرواق أتباع الفيلسوف اليونانى زينون القبرسي المتوفي نحو علم الوجود ، ثم من المنطق والعلم الطبيعي والأخلاق . وأكثر ما عرف الرواقيون به فلسفة الأخلاق القائمة على احتمال الشدائد واحتقار اللذات الحسية .

Sarton II, 1029. (1)

Sarton II 762, 1029. (0)

أمَّا أعظم علماء الغرُّب من الذين درسوا العلم العربيُّ ثمَّ حملوا نيتاجـه الى الأجيال الأوروبيّـة التالية فكان روجر بايكون الانكليزيُّ (ت ١٢٩٤ م) . في تلك الأيّام كانت كتب أرسطو معروفةً ، ولكن " نُقولَها الرديثة كانت تَحولُ بين الناس وبين ما فيها(١) ، والكتب المقدّسة لم يكن يقرأها أحدٌ (٢)،

اتَّجه بایکون نحو درُّس اللغات ، وکان یقول : أعْجَبَ ممَّن یریدُ أن يبحَثَ في الفلسفة وهو لا يَعْرِفُ اللغة العربية . ولروجر بايكون كتبٌ كثيرة منها: «التأليف الكبير (٣) » فيه فصول منها: فضل العلم - صلة الفلسفة روجر بايكون نفسُه أعظم ما يكون ُ فخراً بفصل «الضوء» في هذا الكتاب،

ولم يكن هناك علم "طبيعيّ يستحق هذا الاسم . ثمّ ان ّ الجهل كان فاشيآ .

ذلك الفصل الذي استمدّه من كتب علماء العرب كالكنديّ وابن الهيثم. وكان في بحوث روجر بايكون أشياءُ جديدة * لأنَّه كان أحياناً يقوم بعدد من التجار ب^(۱) .

ومن هؤلاء أيضاً ديريش (أو ثيودوريك) الفرايبرغي (ت بعيد ۱۱۲۱م = ۱۱۷ - ۲۱۷ه).

كان ارسطو يعتقد بأن قوس قُزْح ينشأ من انعكاس أشعّة الشمس عن المطر ، وتبعه علماءُ أوروبَّة َ في هذا الرأي الخاطيء . أمَّا التعليلُ الصحيح لقوس قرحَ فيُنْسَبُ الى فيتلو^(٢) والى ديترش الفرايبرغي أيضاً ^(٣).

ومن العلماء الفرنسيتين الذين تأثّروا بالعلم العربيّ غييّوم دوراند دهسان بوسان (ت ١٣٣٤ م = ٧٣٥ ﻫ) اشتغل بالفلك وأخذ عن ابن الهيثم خاصّة عدداً من الآراء الفلكية المتعلّقة بالأفلاك المتراكبة والمتعدّدة (الحارجة المراكز والمتداخلة المراكز)(٤).

وهنالك فيلسوفٌ طبيعيّ إيطاليّ هو جوفانتي باتّيستا دلاّ بورتا (ت ١٦١٥م = ١٠٢٤هـ). لهذا الفيلسوف عدد من الكتب منها « التأثير الكبير الطبيعيّ » فيه مزيج من البحوث. ففي الفصل السابع عَشَرَ من هذا الكتاب عددٌ من التجارِبِ في الضوء منها الكلامُ على الخزانة السوداء ذاتُ الشَّقْبِ (٥) . هذا الفيلسوف يَذْ كُرُ (٦) أن أوّل من عليّل ظهور الأجرام السماويّة أكبرَ عند الافق منها عندما تكون في كَبَـِـد ِ السماء كان ابن الهيثم .

بالفقه (٤) فائدة النحو - الرياضيّات (وقد جعلها ألفباء الفلسفة، أي إن أوَّل بدءِ العلم بها^(ه) – الضوء – العلم التجريبي (وفيه كلام في فضل المعرفة من طريق الاختبار على محاولة المعرفة من طريق الجدال). وكان

⁽١)كان نفر كثيرون ممن تصدوا لنقل الفلسفة لا يتقنون اللغات أو لا يجيدون الموضوعات الفلسفية . من أجل ذلك كان جانب كبير من النقول رديئًا مشوهًا لا يفهم .

⁽٢) كانت الكتب المقدسة في العصور الوسطى مدونة باللغة اللاتينية ، وكان جمهور الأوروبيين لا يعرف تلك اللغة .

في دائرة المعارف البريطانية (الطبعة الحادية عشرة ، ١٧: ٤١٠ ، الربع الرابع): « لا يستطيع أحد أن ينكر ما اتصف به التفكير في العصور الوسطى من البعد العام عن العلم وعن النقد . أن وجود شخص وأحد مثل روجر بايكون في عصر لا يبرىء ذلك العصر من تهمة الحهل ».

⁽٣) في اللاتينية Opus Majus . وكلمة أوبوس معناها اللغوي العمل ، ثم اطلقت على كل نتاج مادي أو معنوي أو فني ، كما أصبحت فيما بعد تعني كتابًا أو مجموعًا من آثار مؤلف أو

⁽٤) لابن رشد (ت ٥٩٥ ه =١١٩٨ م) رسالة عنوانها: فصل المقال في ما بين الحكمة والشريعة من الاتصال .

⁽٥) ابن باجة (ت ٣٨٥ ه = ١١٣٣ م) كان أول من بني التفكير عل العلوم الرياضية والطبيعية .

Enc. Br., 11 th. ed., III 155; Sarton 762, 957. بايكون . (۱) (٢) انظر ، فوق ، ص ٤٠٩ .

Enc. Br. (11 th. ed.) XXII 861, Brockhaus (1968) 4:731; Sarton III 705. (r)

Sarton III 524; Grand Larousse enc. 4:280; cf. Enc. Br. (11 th. ed.) (1) 1:658.

Enc. It. XII 548-9; Enc. Br. (11 th. ed.) VII 966, I 658; (0)

Enc. Br. (11 th. ed.) I 658. (7)

أبوالرَّحِيُ نِ البَيْرُونِيَّ وَكِيَّا بِهِ وَلِيَّا مِنْ الأَثْارُ البَاقِية » وَكِيَّابِهِ «الآثارُ البَاقِية »

هو الاستاذ أبو الرّيحان محمدُ بنُ أحمدَ البيرونيُّ ؛ أصلُه من فارسَ ومولده في بيرونَ عاصمة خوارزم (التركستان^(۱)) سَنَة ٣٦٢ هـ (٩٦٣ م).

قضى البيرونيُّ شبابَه في بلَده وتلقىّى العلم على أبي نصرٍ منصور بن علي بن عيراق (ت قُبيل ٤٢٧ هـ = ١٠٣٦ م)، ثم كانت بينه وبين ابن سينا (ت ٤٢٨ هـ) مُراسلات .

تقلّب البيروني كثيراً في البلاد فكان ذلك سبب اتساع معارفه ونطاق اختباره . واتصل بمنصور بن نوح الساماني (٣٨٧ – ٣٨٩ ه) ، ثم مكث في جُرجان مدة طويلة . ولما استولى السلطان محمود الغزنوي على جُرجان ، (نحو ٤٠٧ ه = ١٠١٧ م) ، حمل معه منها أسرى فيهم كثير من العلماء كان بينهم البيروني ألي فلحود منتجماً ثم رافق السلطان محمود منتجماً ثم رافق السلطان محموداً في غزواته في شمالي غربي الهند . في تلك الأثناء تعلم البيروني اللغة السنسكرينية وعدداً من لُغات الهند ودرس الديانات الهندية والفلسفة الهندية بلغات أهلها ، وكان هذا شيئاً نادراً بين العرب .

رسائل ابن الهيثم ، حيدر آباد (مطبعة دائرة المعارف العثمانية) ١٣٥٧ ه (١). تنقيح المناظر لذوي الأبصار والبصائر ، لكمال الدين أبي الحسن الفارسي حيدر آباد (مطبعة مجلس دائرة المعارف العثمانية) ١٣٤٧–١٣٤٨ه (٢)

الحسن بن الهيثم: بحوثه وكشوفه البصريّة ، تأليف مصطفى نظيف (جامعة فؤاد الأوّل): كليّة الهندسة – المؤلّف رقم ٣)، الجزء الأوّل، مصر مصر مطبعة نوري) ١٣٦١ه = ١٩٤٢م، الجزء الثاني، مصر (مطبعة الاعتماد) ١٣٦٢ه = ١٩٤٣م (٣).

الحسن بن الهيثم ، تأليف أحمد سعيد الدمرداش (أعلام العرب ــ رقم ٨٥) ، القاهرة (دار الكاتب العربي للطباعة والنشر) ١٩٦٩ م .

دائرة المعارف الإسلامية ١ : ٢٩٩ - ٢٩٨ : ١ III 788-9. = ٢٩٩ - ٢٩٨ المارف الإسلامية

Enc. Br. (11 th. ed.) 1:658; ed. of 1967, 1:630.

Enc. It. XVIII 681.

GAL I 617-9, Suppl. I 851-4.

Sarton, Introd. I 721-3.

Der Grosse Brockhaus 8:59.

⁽١) في طبقات الأطباء (٢٠ : ٢٠) : هو منسوب إلى بيرون وهي مدينة في السند (شمالي غربي الهند ، باكستان الغربية اليوم) .

⁽١) راجع ، فوق ، ص ٣٦٤ .

⁽٢) راجع ، فوق ، ص ٣٦٤ ، ٣٧١ ، ٣٨١ .

 ⁽٣) هذا الكتاب مطبوع في جزئين ، ولكن ترقيم الصفحات مستمر من الجزء الأول الى الجزء الثانى .

وعَرَفَ البيرونيُّ الفلسفة اليونانية ، ولعله عَرَف أيضاً شيئاً من اللغتين العيشرية والسُريانية (راجع تحقيق من للهند، حيدر آباد ٢٧، ٨٣) . ولكن يبدو أن معرفته بالسنسكريتية لم تبلغ حَدَّاً يستغيبه عن التراجمة (راجع تحقيق ما للهند ١٨٦) .

وجاء بعد السلطان محمود ابنه السلطان مسعود (٢١١ هـ ١٠٣٠ م) وظل البيروني مُتصلاً ببكلط عَزْنَة حيث وافاه الأجل ، في الأغلب ، بُعيد سَنَة ٢٤٢ هـ - ١٠٥٠ م) .

مقامه وآر اؤه

كان البيروني من أعاظم العلماء: فيلسوفاً ورياضياً وفلكياً وجغرافياً ورحالة وجماعة. وخد مته الأولى للعلم أنه أوضح استعمال الأرقام الهندية ، مع استعمال الأصفار لمقام الحانات ، في مثل قوله (تحقيق ٢٩٥، راجع ٢٩٤ وما بعدها): «وشهر بورش هو ألفا ألف ومائة وسيون ألف كلب ، وذلك بالأيام الطلوعية بعد تسعة أصفار عن اليمين ؛ وأيام شهر «كأ » الطلوعية بعد ثلاثة وعشرين صفراً عن اليمين » الخ. ثم إنه حسب المتوالية الهندسية (١) لبيوت الشطرنج فإذا هي ٨×٢ (حاصل ضلعيه) مضروبة في نفسها ١٦ مرة ومطروحاً منها واحد ": ٢١٦١ - ١ ؛ فكان مجموع حدود ها نحو ١٨٥ وسبعة عشر صفراً إلى اليمين (٢).

وحل البيروني أعمالاً تُعْرَفُ بمسائل البيروني وهي التي لا تُحَل بالمسطرة والفُرجار ، منها قسمة الزاوية ثلاثة أقسام متساوية ، وحساب قُطر الارض . وذكر أن سرعة النور أعظم من سرعة الصوت كثيراً ، كما بحث في الثقل

النوعي واستخرج الأثقال النوعية لثماني عَشْرَة مادة من المعادن والحيجارة الثمينة بدقة بالغة . ثم وصل بالاستقراء والمقارنة إلى أن في الطبيعة أزهاراً بعضُها ذو بتَتَلات ٣ – ٤ – ٥ – ٦ – ١٨ ، ولكن ليس فيها ما له سبع بتلات أو تسع .

وتكلّم البيرونيّ على كُرُويـة الأرض وعلى دَوَرانها على مِحْورِها من غير أن يتصلّ إلى نتيجة حاسمة . وعَرَف تعيين خطوط الطول وخطوط العرض ، كما عرف تسطيح الكرة (نقل الخطوط عن كرة ألى سطح) .

أمَّا في الإبصارِ فقد رَفَضَ البيرونيُّ نظريَّةَ الشُّعاع وقال بالوُرود^(١).

کتبــه

للبيروني عدد كبير جداً من الكتب المختلفة الموضوعات ذكر هو أنها بَلَغَتُ أَرْبُعُمَاتُهُ وَسَبَعْهَ عَشَرَ كتاباً لمّا بلّغ هو خمساً وسِتِين سَنة قمرية (ثلاثة وسنّين عاماً شمسيّا)(٢).

من هذه الكتب (في الفلك): مقاليد ُ^(۳) علم الهيئة – في تحقيق منازل القمر – القانون المسعوديّ في الهيئة والنجوم – الرسائل المتفرّقة في الهيئة – استيعاب الصور الممكنة في صنعة ⁽³⁾ الاسطر لاب – كتاب العمل بالاسطر لاب – جوامع الموجود لخواطر الهنود في حساب التنجيم ^(۵) – كُرِيَّة السماء – التطبيق

⁽۱) المتوالية الهندسية سلسلة من الحدود كل حد منها ضعف الحد الذي سبقه ، نحو : ٤ ، ٨ ، ٢ ، ٣٢ ، ١٦ . ٣٢ .

⁽ Sarton, Introd. I 707) 1 A (\$ 17 (V11 (VY (V 4 (00) (7)9 = (Y)

⁽۱) انظر ، فوق ، ص ۸ ه ، ۷۷ ، ۷۷ ، ۷۷ .

⁽٢) راجع طبقات الاطباء لابن أبى أصيبعة ٢ : ٢٠ – ٢١ ؛ راجع أيضاً « أبو الريحان البيرونى : حياته ، مؤلفاته ، أبحاثه ،العلمية تأليف على أحمد الشحات وتقديم الدكتور عبد الحليم منتصر ، دار المسارف بمصر ١٩٦٨ ؛ 37-64 GAL I 626-27, Suppl. I 870-75 ؛ La Science Arabe 98-102, etc.

⁽٣) وفي رواية : مفتاح .

⁽١) في بعض المراجع : صفة (ولعله خطأ مطبعي) .

⁽ه) هذا الكتاب ، كما يدل عنوانه ، مؤلف على نمط السندهند (راجع ، فوق ، ص ١٢٣ وما بعد) .

الى تحقيق حركة الشمس – التفهيم لأوائل صناعة النجوم ؛ ثم " (في الجغرافية) : تحديد نهاية الأماكن لتصحيح مسافة المساكن – مقالة في استخراج قد " و الأرض برصد انحطاط الأفق عن قلل الجيال – تقسيم الأقاليم – تصحيح الطول والعرض لمساكن المعمور من الأرض – إيضاح الأدلة في معرفة كيفية الحينية معرفة] سمت القبلة ؛ ثم " (في الهندسة) : رسالة في أشكال الهندسة – إفراد المقال في أمر الظلال – رسالة في تسطيح الصُور وتبطيح الكُور – افراد المقال في أمر الظلال – رسالة في تسطيح الواقع فيها ؛ ثم " (من استخراج الأوتار في الدائرة بخواض " الحط المنحني الواقع فيها ؛ ثم " (من كتب العلم عموماً) : الجماهر في معرفة الجواهر – مقالة في النيسب التي بين الفيلز آت (و (بين) الجواهر في الحجم – تصور أمر الفيجر والشفق في جهة الشرق والغرب من الأفق – الصيدلة (أو الصيدنة) في الطب " ؛ ثم " له : الآثار الباقية عن القرون الخالية – تحقيق ما للهند من مقولة مقبولة في العقل أو مرذولة – راشيكات الهند () .

- وصف عدد من كتبه:

١ – القانونُ المسعوديّ (في الفلك) ألّفه البيرونيُّ سنة ٤٢١ هـ (١٠٣٠ م) السُلطان مسعود بن محمود الغَزْنُويّ. ويتضمّن هذا الكتابُ فصولاً تعالج استخراج بعض التواريخ (عند الأمم) من بعض ، حساب المثلثات المستويّة والكُريّة ، حركة الأجرام السماويّة ، صورة الأرض وخطوط الطول والعرض عليها ، حركات الشمس وكيفيّة تَبَيّنُها بشكل هندسيّ ،

حركات القمر وبيان اختلاف مناظره في الارتفاع والطول والعرض، الخسوف والكسوف وحساب رُوية الأهلة (مطالع القمر: أوائل الشهور القمرية)، الكواكب الثابتة ومنازل القمر فيها، حركات الكواكب الحمسة المتحيرة (١).....

٢ - الآثار الباقية من القرون الحالية (ألّفه في أواخر القرن الرابع للهيجرة: مطلع القرن الحادي عَشَرَ للميلاد) - في هذه الترجمة نص من هذا الكتاب.

" — تحقيقُ ما للهند من مَقُولة مقبولة في العقل أو مرذولة ، وهو كتاب جامع في تاريخ الهند الحَضاري والثقافي ففيه جُغرافية وتاريخ وفلك ورياضيّات وأدب وفقه ودين وعادات اجتماعيّة . وترْجِعُ قيمة هذا الكتاب الى أن البيرونيَّ لم يجمع مادّته من الكتب ولا من أقوال الرواة ، بل تعلّم عدداً من اللغات الهندية (٢) وتطوّف في الهند طويلاً ودرَسَ المؤسسات الهندية ثمّ وضع هذا الكتاب بعد الحيشرة الشخصية والاطلاع المباشير .

مختارات من كتاب الآثار الباقية

أولاً _ فصول الكتاب:

كتاب الآثار الباقية عن القرون الحالية

يتألُّف هذا الكتابُ من ديباجة ومقدّمة قصيرتيَيْن ِثْمَّ من الفصول ِ التالية :

⁽۱) الفلز : المعدن الصافي وجميع الجواهر المستخرجة من الأرض كالحجارة والمسادن (راجع القاموس ۲ : ۱۸۹) ؛ والفلز اسم لجواهر الأرض ومعادنها كلها من الذهب والفضة والنحاس (المعجم الوسيط ۲ : ۷۰۷) Metal .

⁽٢) كتاب في حساب النسب بين المقادير الثلاثة اذا كان أحدها مجهولا (ولعله أقرب ما يكون الى ما يسمى القاعدة الثلاثية)، وهو الحساب الذي يستعمل عادة في المعاملات التجارية. وكلمة راشيك معناها: المواضع الثلاثة.

⁽١) راجع ص ٤٢.

⁽٢) لا نعرف الحد الذي بلغ إليه البيروني في إتقان هذه اللغات (راجع أيضاً، فوق، ص ١٦٨).

ثانياً ــ النصوص المختارة :

(من الديباجة)

(ص ٤) وبعد فقد سألني أحد الأدباء عن التواريخ التي يستعملها الأمم و [عن] الاختلاف الواقع في الأصول التي هي مبادئها والفروع التي هي شهورها وسنتوها والأسباب الداعية لأهلها إلى ذلك وعن الأعياد المشهورة والأيام المذكورة للأوقات والأعمال وغيرها ممما يتعمل عليه بعض الأمم دون بعض واقترح علي الإبانة عن ذلك بأوضح ما يتمكن السبيل إليه حتى تقرب من فهم الناظر فيها

وأبتدىء فأقول : إن أقرب الأسباب المؤدّية إلى ما سُئيلْت عنه هُو معرفة أخبار الأمم السالفة وأنباء القرون الماضية لأن أكثرها أحوال عنهم ورسوم (١) باقية من رسومهم ونواميسهم ، ولا سبيل إلى التوسسّل الى ذلك من جهة الاستدلال بالمعقولات (٢)

على أن الأصل الذي أصلتُه والطريق (ص) الذي مهدّتُه ليس بقريبِ المأخذ لكَثْرة الأباطيل التي تدخُل جُمَل الأخبارِ والأحاديث ... وعُمرُ الإنسان لا يتفي بعلم أخبار أمّة واحدة من الأمم الكثيرة علماً ثاقباً ، فكيف يتفي بعلم أخبار (الأمم) جميعها ؟ فالواجبُ علينا أن نأخُذ الأقرب من ذلك فالأقرب والأشهر فالأشهر ونُحتَصلها من أربابها ونُصلِح منها ما يُمْكِن وصلاحه ونترك سائرَها على وجهيها (المناه ونُصلِح منها ما يُمْكِن وصلاحه ونترك سائرَها على وجهيها (المناه ونُصلِح منها ما يُمْكِن وصلاحه ونترك سائرَها على وجهيها (المناه ونُصلِح منها ما يُمْكِن وصلاحه ونترك سائرَها على وجهيها أنه المناه ال

القول في ماثية التواريخ ِ واختلافِ الأمم فيها (ص١٣).

القول في اختلاف الأمم في مائية المَلْكِكُ ِ المُلَقَّبِ بذي القرنين (ص ٣٦).

القول على الشهور التي تُسْتَعْمَلُ في التواريخ المتقدّمة (ص ٤٢) .

القولُ في استخراج ِ الشهور بعضها من بعض ِ

وتواريخ الملوك ومُدَد مُلُكهم على اختلاف الأقاويل (ص ٧٢) .

القولُ على الأدوارِ والتقوفات(٢) ومواليد ِ السنينَ والشهورِ .

وكيفيّاتيها وكبائسها (ص ١٤٤) .

القول في تواريخ المُتنَبّين وأُمميهم المخدوعين (ص ٢٠٤).

القول على ما في شهور الفرس من الأعياد (ص ٢٠٥) والسُغُد (صَ ٢٣٣) وأهل خُوارِزْمَ (ص ٢٣٥) والروم (ص ٢٤٢).

القول على ما يستعمله اليهودُ في شهورِهم (ص ٢٧٥) والنصارى المالكانية (ص ٢٨٨) وأعياد النصارى (ص ٣٠٢، ٣٠٩)، والمجوس والصابئة (ص ٣١٨).

القول على ماكانت العربُ تستعمله في الجاهلية (ص ٣٢٥) .

القول على ما يستعمله أهل الاسلام (ص ٣٦٨) .

القول على منازل القمر وطلوعها وسقوطها (ص ٣٣٦) .

⁽١) الرسوم (جمع رسم): الأمر بعمل عمل، العادة المتبعة المتواضع عليها.

⁽٢) لا سبيل الى الوصول اليها بالمنطق والتفكير وإقامة البراهين .

 ⁽٣) الأقرب فالأقرب تعبير مألوف معروف الدلالة وأن كان يدل على خلاف المقصود منه.
 المقصود منه: الأبعد فالأبعد، الأقرب فالأقل قرباً، الأقرب فالأقرب الى الأقرب.
 (٤) على حالها، على ما كان معمولا به. ونترك سائرها (باقيها) على وجهها = ... على وجهه.

القول ُ في ماثية ^(۱) اليوم بليلته ومجموعيهما وابتدائهما (ص ٥). القول في ماثية ما يُركّب منها من الشهور والأعوام (ص ٩).

⁽١) ماثية = ماهية – لفظتان منحوتتان من قولنا : «ما » (الشيء) و «ما هو » (الشيء) ؟

⁽٢) التقوفة : ربع السنة أو ثلاثة أشهر (راجع الآثار الباقية ٨٥).

ليكون ما نعملُه من ذلك مُعيناً لطالبِ الحق ومُحيب الحيكمة على التصرُّفِ في غيرها ومُرْشيداً الى نيئل ما لم يَتَهَيَّأُ لنا

القول في مائيّة اليوم والليلة ومجموعهما وابتدائهما

اليوم بليناته هو عودة الشمس بدوران الكل الاصطلاح . فرضت ابتداء لذلك اليوم بليلته ، أي دائرة كانت إذا وقع عليها الاصطلاح . ثم ان العرب فرضت أول مجموع اليوم والليلة نفط المغارب على دائرة الأفق إلى غروبها من الغد فصار اليوم عند هم بليلته من لدن غروب الشمس عن الأفق إلى غروبها من الغد . والذي دعاهم إلى ذلك هو أن شهورهم مبنية على مسير القمر مستخرجة من حركاته المختلفة ، وأوائلها مقيدة بروية الأهلة لا الحساب . وهي (٢) ترى عند غروب الشمس ورؤيتها عندهم أول الشهر ، فصارت الليلة عندهم قبل النهار ، وعلى ذلك جرت عادتهم في تقديم (ص٢) الليالي على الأيام إذا نسبوها إلى ذلك جرت عادتهم في تقديم (ص٢) الليالي على الأيام إذا نسبوها إلى الأسابيع

فأمّا عند غيرِهم من الروم والفُرس ومّن وافقَهُم فإن الاصطلاح واقع بينهم على أن اليوم بليلته هُو مِن لكدُن طُلوعِها من أفق المَشْرق إلى طُلوعها منه من الغك ، إذ كانت شهورُهم مستخرجة بالحساب غير متعلقة بأحوال القمر ولا غيره من الكواكب. وابتداؤها من أوّل النهار ، فصار النهار عندهم قبل الليل

وأمَّا أصحاب التنجيم (٣) فان اليوم بليلته عند جُلِّهم والحُمهور

⁽١) نجوم الساء كلها ؛ الفلك بجملته (كرة الساء بما فيها من النجوم) .

⁽٢) . . . لا بالحساب . وهي ، أي الأهلة ،

⁽٣) أصحاب التنجيم : (هنا) علماء الفلك .

⁽١) فلك نصف النهار : خط الزوال ، أي الخط الوهمي المار من الثمال الى الجنوب في كبد الساء قائماً على النقطة التي يقف فيها الانسان ، والذي تقطعه الشمس عند الظهيرة.

⁽٢) الزيج (جمعها ازياج وزيجات) : جدول لحركات الكواكب .

⁽٣) كذا في الأصل (مع الشكل).

⁽٤) العروض (جمع عرض) : الخطوط التي تكون عليها البلاد (على الخارطة).

تام ولا جارٍ على نظام . ومنها أنه ليس بين دوائر أنْصاف نهار البلاد إلا ما بينها من دائرة مُعدّ ل النهار والمدارات المُشْتبهة بها . فأمّا الآفاق (۱) فان ما بينها متركّب من ذلك ومن انحرافيها الى الشّمال والجنوب ، وتصحيح أحوال الكواكب ومواضعها إنّما هُو بالجهة الني تلزّم من فلك نصف النهار وتسمّى الطُول ل ليس له حظ من الجهة الأخرى اللازمة من الأفق وتُسمّى العرض . فلأجل هذا اختاروا الدائرة التي تطبّر د عليها حسباناتهم وأعرضوا عن غيرها . على أنّهم لو رامو العمل بالآفاق لتنهيباً لهم ولا د تنهم إلى ما أد تنهم إليه دائرة نصف النهار ، لكن بعد سلوك المسلك ولا تعد وأعظم الحطأ هو تنكيب (۱) الطريق المستقيم إلى البعد الأطول على عمد على عمد على عمد المستقيم الله المناهد المستقيم الله المناهد على عمد على عمد المستقيم الم

وهذا الحدُّ هُو الذي نَحِدُّ به اليوم على الاطلاق ، إذا اشْتُرِطَ الليلة في التركيب. فأما على التقسيم والتفصيل فان اليوم بانفراده والنهار بمعنى واحد ، وهُو من طُلوع جرْم الشمس الى غُروبه. والليلُ بخلاف ذلك وعكسه ، بتعارُف من الناس قاطبة فيما بينهم (على) ذلك واتّفاق من جُمهورِهم لا يتنازعون فيه

إنّ (ص ٨) الشَفَق من جِهة المَغْرب هو نظيرُ الفجر مِن جُهة المَشْرق، وهما مُتَسَاويان في العِلّة متوازيان في الحالة و (تكون) مُساواة ُ الليلِ والنهار مرّتين في السّنة : إحداهما في الربيع والأُنحرى في الحريف ... انّ النهار ينتهي في طولِه عند تَناهي قُرْبِ الشمس من القُطْب

القول في مائيَّة ما يركتب منها من الشهور والأعوام (ص ٩)

إنّ السَنَةَ هِيَ عَوْدَةُ الشمسِ في فلك البُروجِ إذا تحرّكتْ على خلاف حرّكة الكُلُلّ (١) إلى أيّ نُقْطَة فُرضَتِ ابتداءَ حرّكتها،وذلك أنّها تَسْتوفي الأزمنة الأربعة التي هي الربيعُ والصَيْفُ والحريفُ والشتاءُ وتتحوزُ طبائعتها الأربع وتنتهي إلى حيثُ بدأتْ منه.

وهذه العَوْدات عند بَطْلَيْموسَ متساوية "إذ لم يَجِد " لأوْجِ الشّمسُ حَرَكَة ". وَهِي عند غيره من أصحابِ السِنْدهند (٢) والمُحْد ثين (٣)غيرُ متساوية ليما أدّت إليه أرْصادُهم من وُجود حَرَكَة لها . على أنّها مَع تساويها واختلافها محيطة "بالفصول الأربعة وحائزة لطبّاعها . فأمّا كميّتهُها من الأيام وكُسورها فقد اختلفت نتائج الأرصاد فيها ولم تتفق ، لكنتها خرجت ببعض الأرصاد أزيد وببعضها (الآخر) أنقص . إلا أن (هذا) التفاوُت العارض فيها غير محسوس في القليل من الزمان ، فإذا امتدّت به المُدّة وتضاعف الاختلاف واجتمع فتطابق ظهر حينتذ الحطأ الفاحش الذي لأجله أكّد الحكماء الوصيّة بمُواترة الرصد والتحفظ (ص ١٠) لما عسى (أن يكون قد) دَخلَها من الحلل .

وليس اختلاف الأرصاد في كميّتها من جهة العَجْز عن كيفيّة مأخذ ها ودرّ لكِ حقيقة الحقّ فيها ، لكنّه من جهة العجز عن ضَبْط أجزاء الدائرة

⁽١) الآفاق جمع أفق ... يصعب العمل باختيار الأفق (مطلع الكواكب أو مغيبها) للحسبسان الفلسكي .

⁽٢) تنكب الطريق : حاد عنها ، ابتعد .

⁽١) راجع ، فوق ، ص ٢٤ ، الحاشية ١ .

⁽٢) راجع ، فوق ، ص١٧٣ .

⁽٣) المحدثون : الحديثو العهد ، القريبون في الزمن من المتكلم . .

العظمى بأجزاء الدائرة الصُغْرى، أعني صغر آلات الرَصَد مَعَ عظم الأجرام المرصودة

وفي هذه المُدّة ، أعني عوْدة الشمس في فلك البُروج ، يَسَّتُوفي القمر اثنتي ْ عَشْرة عَوْدة وأقل من نصف عودة ويسُتْهَلُ اثنتي ْ عَشْرة مَّ مَقْ الْفَسَرة مرّة عَلَيْ المُدّة ، أعني عوْداته الاثنتي عَشْرة مَّ ، في فلك البروج سَنَة اللقمر على وجه الاصطلاح ، وأُسقيط عنه الكسّر في فلك البروج سَنَة القمر على وجه الاصطلاح ، وأسقيط عنه الكسّر الذي هو أحد عشر يوما بالتقريب . وكان ذلك أيضا سبّاً لانقسام فلك البروج باثنتي عشر قسما متساوية فصارت السنة عند الناس سنتينن : سنة سمسية وسنة قمرية ، ولم تجاوزهما الى غيرهما من الكواكب لحقاء حركتها وقلة الوصول إليها بالعيان دون الرصد والامتحان ، ثم لتصرف أحوال الأزمنة والأهوية والنبات والحيوان وغير ذلك من تغير جُرُوبيات (٢) العناص واستحالة بعضها إلى بعض وغير ذلك من تغير جُرُوبيات (٢) العناص واستحالة بعضها إلى بعض عركة هذين الجرمين لعظمهما وامتيازهما عن الكواكب في النُور والمنظر وتشابُهما . ثم أنْتَج من هاتين السنتين سائر السنين .

فأمّا أهلُ قُسُطنطينيّة والإسكندرية وسائر الروم والسُريانيون والكَلدانيون وأهلُ ميصْر في زَمانينا ومن يَعْمَلُ برأي المُعْتَضِد (٣)

بالله في السنّة فقد أخذوا بالسنة الشمسية التي هي ثلاثُمائة وخمسة وسيّتون يوماً وربع يوم بالتقريب وصيّروا سننتهم ثلاثِمائة وخمسة وستيّن يوماً وألحقوا الأرباع في كل أربع سنين يوماً حين انجبرت وسمّوا تلك السنة كبيسة لانكباس الأرباع فيها. وأمّا القبُطُ القدماء (١) فكانوا يعملون على ذلك ، غير أنتهم يتركون الأرباع حتى يجتمع منها أيام سننة تامّة ، وذلك في ألف وأربع مائة وسيّين سننة ، ثمّ يكبسونها ويتّقون حينذ في أول السنة مع أهل الإسكندرية وقسطنطينية .

فأمّا الفُرْسُ فإنهم عملوا أيضاً على هذه السنة أيام (٢) مُلكهم ، غير أذهم أخذوها بمأخذ آخر وهُو (ص ١١) أذهم صيروا سنتهم عنر أذهم أخذوها بمأخذ آخر وهُو (ص ١١) أذهم صيروا سنتهم ولاثيمائة وستين يوماً وأسقطوا ما يتثبعها من الكسور حتى اجتمع لهم من ربع اليوم في مائة وعشرين سننة أيّام شهر تام ، ومن خمش الساعة الذي يتبع ربع اليوم عندهم يوم واحد فألحقوا الشهر التام بها في كل مائة وست عشرة سننة وسمعت أن الملوك البيشداذية (٣) كانوا يعملون السنة ثلاثمائة وستين يوماً كل شهر منها ثلاثون يوماً بلا زيادة ولا نقصان ، وأنهم كانوا يكيسون السنة في ثلاثمن بشهر ويسمونها كبيسة ؛ وفي كل مائة وعشرين سنة شهرين بشهر ويسمونها كبيسة ؛ وفي كل مائة وعشرين سنة شهرين بالحرم ، وأنتهم كانوا يكثيسون السنة في المهرين بالحد ما بسبب الحمشة أياماً ، والثاني بسبب ربع اليوم ، وأنتهم شهرين به أحد ما بسبب الحمشة أياماً ، والثاني بسبب ربع اليوم ، وأنتهم

 ⁽١) ولم تجاوزها = ولم تتجاوزها = ولم تتجاوز الأمم الشمس والقمر في حسبان السنين (لم
 تحسب السنين بغيرها).

⁽٢) كذا في الأصل. اقرأ : جزيئات (!)

⁽٣) في مطلع سنة ٢٨٢ه (بدؤها في ٢٩٥/٥/٥) أمر الخليفة المعتضد بالله بترك افتتاح الخراج (البدء بجمع ضريبة الغلال) في النيروز العجمي (أول العام الفارسي الذي هو بدء فصل الربيع) وتأخير ذلك الى الحادي عشر من حزيران (يونيو) وساه النيروز المعتضدي .. وأراد بذلك الترفيه عن الناس والرفق بهم (راجع تاريخ ابن الأثير، بيروت، ٧:=

⁼ ٤٦٩): في آذار (مارس) لا تكون الغلال من الحبوب) قد نضجت فلا يتيسر للفلاحين أن يدفعوا الضرائب لأنهم لا يكونون قد حصدوا غلالهم وباعوها. أما في شهر حزيران فيكون دفع الضرائب قد أصبح أسهل على الفلاحين خاصة.

⁽١) القبط القدماء : المصريون القدماء والمتأخرون منهم الى ما قبل الاسلام ؛ الذين لم يدخلوا في الاسلام من الهل مصر .

⁽٢) في أيام ملكهم.

⁽٣) البيشداذية : دوله من دول الفرس قبل الاسلام .

^(*) كذا في الأصل . – اقرأ : أو في كل اثنتي عشرة سنة بشهر بن .

كانوا يُعظّمون تلك الايام ويُسمّونها المُباركة ويشتغلون فيها بالعيادات والمُصالح

وأمّا العبرانيّون واليهود وجميع بني إسرائيل والصابئون الحرّانيّون (۱) فانهم قالوا بقول بيّن قوليّن : أخذوا سنتهم من مسير الشمس وشهورها من مسير القمر لتكون أعياد هم وصيامهم على حساب قمريّ وتكون (شهورهم) مع ذلك حافظة لأوقاتها من السنة . فكبسوا كلّ تسع عشرة سنة قمرية سبعة أشهر ؛ ووافقهم النصارى في مأخذ تسع عشرة سنة قمرية سبعة أشهر ؛ ووافقهم النصارى في مأخذ الحساب صومهم (۲) وبعض أعياد هم إذ كان مدار أمرهم فيها على فصع اليهود و (لكن) خالفوهم في استعمال الشهور وذهبوا في ذلك مذهب الروم والسريانيين .

وكذلك كانت العربُ تفعلُ في جاهليتها فينظرُون إلى فَصْلِ ما بين سَنتيهِم وسَنة الشمس – وهُو عَشْرَة ُ أيّام وإحدى وعشرون ساعة وحُمْسُ ساعة بالجليل^(۱) من الحساب – فيلحقونها بها شهراً كلّما تم منها ما يَسْتُوفي أيام شَهْر (ص ١٢). ولكنتهم كانوا يعملون على أنّه عشرة ُ أيام وعيشرون ساعة ، ويتولى ذلك النساء أه من كينانة وهم المعروفون بالقلامس (على النّه كانوا يتكبيسون كل أربع وعيشرين

سَنَةً قَمَريةً بِتِسْعة أشهر ، فكانت شهورُهم ثابتةً مَعَ الأزمنة جاريةً على سَنَن (١) واحد لا تتأخرُ عن أوقاتها ولا تتَقَدَّم إلى أن حَجّ النبيُّ عليه السلامُ حِجَّةً الوَداع وأنْزِلَ عليه (٢): «إنّما النّسيءُ زيادةٌ في الكُفْر يُضَلُّ به الذين كَفَروا ، يُحلّونه عاماً ويُحرّمونه عاماً » ؛ (فخطب عليه السلام) (٣) وقال : «إنّ الزّمان قد استدار كهيئته يوم خلق اللهُ السماوات والأرض (١) » ، وتلا عليهم الآية في تحريم النّسيء ، وهو الكَبْس ؛ فأهم ملوه حينئذ ، وزالت شهورُهم عمّا كانت عليه ، وصارت أسماؤها غير مؤدّية إلى معانيها (٥)

(السنة الهجرية) (ص ٢٩) .

ثمَّ تاريخُ هيجُرَّةَ ِ النبيِّ محمَّد ٍ صلى َّ الله عليه وآله ِ من مَكَّة َّ الى المدينة ِ ،

 ⁽٤) الصائبون الحرانيون : الكلدان المتأخرون ، سكان شمالي العراق من الذين كانوا على الوثنية يعظمون النجوم .

⁽١) الجليل من الحساب : على وجه التقريب ! (الحساب الذي ليس بالدقيق) .

⁽٣) كذا في الاصل. والمقصود: جعلوا سنيهم على حساب الشمس وصيامهم وعيد فصحهم على حساب القمر.

^(؛) نسأً : أَجَل ، أُخر . نسأ السنة : أضاف الى أولها (شهراً) . السنة القمرية تنقض عن السنة الشمسية نحو أحد عشر يوماً ، فني كل ثلاث سنوات يتأخر دخول الربيع (في السنة القمرية شهراً) فينسأون السنة أو يكبسونها بزيادة شهر في أولها حتى ترجع الفصول الى =

⁼ أمكنتها المعينة في السنة الشمسية. والنسأة جمع ناسىء، وهو الذي يتولى حسبان النسء أو النسيء. كنانة: قبيلة كانت في الحجاز حليفة لقريش سادة مكة. القلامس جمع قلمس (بفتح القاف واللام والميم المشددة) السيد. وقيل هو رجل من كنانة كان يتولى النسء.

⁽١) السنن : الطريقة ، المنهج .

⁽٢) في سورة التوبة أو براءة (٩ : ٣٧ أو ٣٨) .

⁽٣) في حجة الوداع ، آخر حجة حجها رسول الله في ذي الحجة من سنة ١٠ هـ (آذارــمارس ٢٠ م) .

⁽٤) في الآثار المروية أن الله خلق الأجرام السهاوية وجعلها تبدأ دورانها كلها مماً من برج الحمل أو الجدي أول بروج السهاء (وحينها تكون الشمس في هذا البرج يكون الفصل في الارض ربيماً). الزمان قد استدار كهيئته يوم خلق الله السموات والارض: اتفقت عودة جميع الاجرام السهاوية الى برج الحمل بعد أن كانت قد اختلفت في رجوعها إلى هذا البرج كثيراً وزماناً طويلا (لاختلاف سعة أفلاك الأجرام السهاوية ولاختلاف سرعة هذه الأجرام في أفلاكها).

⁽ه) كان شهر ربيع يقع في فصل الربيع وشهر رمضان يقع في فصل الصيف (لأن معنى رمضان « الحار ») . فأصبحت الأشهر القمرية تقع في غير الفصول التي تدل عليها أساء تلك الاشهر .

وَهُوَ عَلَى السِنينَ القَمَرية برُؤية الأهلِلَّةِ لا الحسابِ، وعليه يَعْمَلُ أهلُ الإسلامِ بأسْرِهم .

... (ص ٣٠) وقد كان عُمرَ (بن ُ الحطّاب قد) دوَّن الدواوين (١) ووضع الأخرِجة (٢) والقوانين (٣) ، واحتاج الى تاريخ ولم يُحب التواريخ القديمة (٤) . فجمع عليه عند (٥) ذلك واستشار ، فكان أظهر الأوقات وأبعد ها من الشُبه والآفات وقت الهجرة وموافاة المدينة (١) – وكانت يوم الاثنين ليتمان خلون من ربيع الأول (٧) – وأوّل السّنة يوم الحميس (٨) – فعمل عليها وأرّخ منها ، وذلك سّنة سبّع عشرة الهجرة (١) .

(ص ٣١) ثمّ تاريخُ أحمد بن طلحة المعتضد بالله أمير المؤمنين^(۱)، وهو على سنِني الروم وشهور الفرس بمأخذ تخر وهو أنّها تُكُنْبَسُ في كلّ أربع سنين بيوم (١)

(ص ٤٢) إن عيداً الشهور لسنة واحدة اثنا عَشَرَ شهراً (٣) ولم يخالف فيه أمّة أمّة الآفي سني الكَبْس (٤٠) (٤٣) وكل واحد من شهور الفرس ثلاثون يوماً ، ولكل يوم منها اسم مُفْرَد فيكون مبلغ جميعها ثلاثمائة وستين يوماً (١٠)

[أغسطس⁽¹⁾ حمل أهل مصر على أن يكبسوا كل ّ أربع سنوات بيوم] وأمّا الروم ُ (^(V) فشهور ُهم اثنا عَشَرَ أبداً ، وهذه أسماؤ ها : ينواريوس – فبراريوس – مرطييوس – افليريوس – ماييوس – يونيوس – يوليوس – أغسطس – سبطمبريوس – طمبريوس – نوامبريوس – دميريوس . فجملة أيّامهم ثلاثُمائة وخمسة في وستون يوماً . وإذا اجتمع في كل " أربع سنين أربعة أرباع يوم المحقوها (^(A) يوماً تاماً بفبراريوس ،

⁽١) أنشأ سجلات تذكر فيها أسماء الجنود ومبالغ الأموال الواردة من الفتوح والفنائم ومبالغ المال المستحقة لذوي الحقوق.

⁽٢) الأخرجة جمع خراج وهو مبلغ الضريبة المستحقة على الأرض.

⁽٣) القوانين : المقاييس (الأزمنة التي تجبى فيها الضرائب!) .

^(؛) التواريخ التي كانت الأمم القديمة (الوثنية والعبرية والنصرانية) تؤرخ بها .

⁽ه) كذا في الاصل: عليه عند. والملموح: جمع نفراً من الناس واستشارهم. – في الطبري (ليدن ١: ٣٤٨٠؛ القاهرة، دار المعارف ٤: ٣٩): « جمع عمر بن الخطاب الناس فسألهم: من أي يوم نكتب ؟ فقال علي »

⁽۷) ۲۲۲/۹/۲۳ م حساباً عادياً أو ۲۲۲/۹/۲۰ م حساباً فلكياً (راجع اصلاح التقويم، تأليف الغازي أحمد مختار باشا، ترجمه للعربية شفيق بك منصور يكن، مصر ۱۳۰۷ه، ص ۹ - ۱۰).

⁽A) لأن عمر بن الخطاب لم يبدأ حسبان السنة من ربيع الأول (يوم الهجرة) بل من أول شهر المحرم في تلك السنة (لأن المحرم أول السنة العربية).

⁽٩) راجع اصلاح التقويم فني مقدمته بحث علمي تاريخي واف دقيق .

⁽۱) راجع ، فوق ، ص ۲۲۸ .

⁽٢) كذا في الاصل (والمقصود: ان السنة في حساب المعتضد كانت تكبس)

⁽٣) القرآن الكريم ٩ : ٣٧ في سورة التوبة

^(؛) ذلك لأن القمر يتم في الفصول الاربعة نحو اثنتي عشرة دورة ونصف دورة. وقد تنبهت جميع الأمم لاختلاف الفصول ثم لاحظت دوران القمر في فلكه لأن حركة القمر أظهر الحركات الساوية وأبينها للعين . وفي سنوات الكبس تصبح السنة ثلاثة عشر شهراً .

⁽ه) وكان الفرس يتركون الأيام الباقية من السنة الشمسية بيضاً (يعيدون فيها و لا يحسبونها من أيام العمل في السنة).

⁽٢) أوكتافيوس أغسطوس امبرطور رومانى فتح مصر عام ٣٠ ق.م. وتوفي عام ١٤ بعد الميلاد .

 ⁽٧) استعمل العرب كلمة «روم» للدلالة على أهل أوروبة من اليونان والرومان والإفرنج،
 كما كانوا يعنون بهذه الكلمة «النصارى» عوماً.

⁽٨) في الاصل : ألحقوه (يقصد البيروني «اليوم») ، والصواب : ألحقوها (أي الارباع الاربعة من اليوم) .

فكان هذا الشهرُ في كلّ أربع سِنينَ تسعة وعشرين يوماً (١)....

(ص ٥١) وقد زَعَم صاحب كتاب مأخذ المواقيت (٢) أن أصحاب الكبيسة بالربع من الروم وغيرهم وضعوا أول تاريخهم دخول الشمس برُج الحَمل (٣) في أول أفليريوس، وهو نيسان عند السريانيين، ويوشك أن يكون في حكايته صادقاً مصيباً، فان الأرصاد نطقت بنقصان كتية الكسر التابع لأيام سنة الشمس عن الربع التام . وقد وجدنا دخول الشمس أول برج الحمل قد تقدم أول نيسان . فالأمر فيما ذكر مُمْكين ، بل شيبه الواجب

وأمّا العبرانيّون وجميع من انتمى الى موسى عليه السلام من اليهود فان شهورَهم اثنا عَشَرَ شهراً. (ص ٥٣) وجُملة أيّامهم ثلاثُمائة وأربعة وخمسون يوماً، وهي أيام سننة للقمر (تبدأ في نيسان شهرً عيد الفصع في الربيع).... و (قد) أحنوجهم ذلك إلى إلحاق الأيام التي يتقدّم بها عن الوقت المطلوب بالشهور إذا استوفنت أيام شهر واحد فألحقوه بها عن الوقت المطلوب بالشهور إذا استوفنت أيام شهراً تاميّاً سَمَوه أذار الاول، وسمّوا آذار الأصليّ آذار النائي لأنه ردف سمييّاً له وتلاه (٥)؛ وسمّوا السننة الكبيسة عبّورا

(ص ٥٩) ... وأمَّا النصارى بالشام والعراق وخُراسانَ فقد مزجوا بينَ شهور الروم وشهور اليهود بأن اسْتَعْملوا شهورَ الروم وجَعلوا

أول سَنَتِهِم طبمريوس (١) الروميُّ ليكون أقربَ الى رأس سَنَة اليهود،

فان تشري اليهود أبدأ يتقدّمُه قليلاً ؛ وسَمَّوْها بأسماءِ سُرْيانية وافقوا

في بعضها اليهود وباينوهم في بعضها ، ونسَبوا تلك الشهور الى أسماء

السُريانيتين وهذه أسماء تلك الشهور : (ص ٢٠) تشرين قديم –

تشرين حراي(٢) —كانون قديم —كانون حراي — شباط — آذار — نيسان — أيـَرَ

حزيران – تمتّوز – آب – ايلول . ويكبسون شُباط في كلّ أربع سنين

بيوم فيصيرُ تسعة ً وعشرين ويوافقون الروم َ في سَنَتيها . وقد اشْتُهَهَرَتْ

هذه الشهورُ حتى اسْتَظْهَرَ بها المسلمون وقيدوا بها ما احتاجوا اليه من

أوقات الأعمال وعرّبوا «قديم»، وهو الأوّلُ، و «حراي»، وهو

الآخرَ [الثاني] ، وزادوا في «أيَرَ» ألـفاً حتَّى صار أيَّارَ إذ كان تخفيفُ

فأمَّا العربُ فإنَّ شهورَهم اثنا عَشَرَ أُوَّلها: المُحَرَّمُ – صَفَرُ –

ولقد قبيل في عبلال أسامي هذه الشهور أقاويل ، منها أنه قبل في

المُحرَّم بهذا الاسم لكونه من جُملة الحُرُم (٣)، وصَفَرُ لامتيارِهم (١)

في فُرقة تُسمنّى صُفْرينّةً ، و (في) شهري ربيع للزّهـْرِ والأنوار^(ه) وتواتُر

الأندية ِ(٦) والأمطار ، وهو نسبة الى طبع ِ الفصل الذي نسميّه نـَحـْن ُ

ربيعٌ الأولُ – ربيعٌ الآخرُ – جُمادي الأولى – جُمادى الآخيرة – رَجَبٌ –

الياء منه مَعَ عدم الأليفِ يَفْحُشُ في لغة العرب ويَسْمُيجُ .

شَعبانُ – رَمَضانُ – شَـَوَّالُ ۖ – ذو القَـعـُـدة – ذو الحـجـّة .

⁽۱) طبمريوس ، (تشرين الأول).

⁽٢) حراي : الأخير (انظر بعد بضعة أسطر) .

⁽٣) الحرم = الأشهر الحرم (التي يحرم – أي لا يجوز – فيها القتال) .

^(؛) الامتيار : السفر في طلب الميرة (الطعام) .

⁽ه) لما فيه من الزهر . . . – الأنوار جمع نور (بفتح النون) : الزهر الابيض ، الزهر (في الربيع) .

⁽٢) الأندية والأنداء جمع ندى (بفتح النون) : المطر (الحفيف جداً ، يكون عادة في الليل) .

⁽١) العادة اليوم أن يكون فبراريوس (فبراير=شباط) ٢٩ يوماً في السنة التي يقسم عددها على أربعة بلا باق : ١٩٠٠ ، ١٩٠٤ ، ١٩٠٨ ، ١٩١٦ ١٩٦٨ الخ .

^{? (}٢)

⁽٣) راجع ، فوق ، ص ٤٣ .

^(؛) في الاصل : ألحقوها .

⁽ه) كذا في الاصل. وتلو (بكسر التاء) الشيء: تابعه.

الخريف (۱)، وكانوا يُسمّونه ربيعاً ؛ وشهري جُمادى لُجمود الماء فيهما ، ورَجَبَ لاعتمادهم الحَرَكَة فيه، لا من جِهة القتال . والرُجْبة العماد (۲) وشعبان لتشعّب (۱) القبائل فيه ، وشهر رَمَضان للحجارة ترُمْض (افه من وشعبان لتشعّب (۱) القبائل فيه ، وشهر رَمَضان للحجارة ترُمْض (افه منازِلَهم ، شدة الحرّ ، وشوّال لارتفاع الحرّ وإدباره ، وذي القَعَدة للزومهم منازِلَهم ، وذي الحَجة لحجةم فيه . ويوجد للشهور العربية أسام أُخرُ (ص ٢٢) وكان يدور حجهم فيه الأزمنة الأربعة . ثم أرادوا أن يتحُجوا في وقت وكان يدور حجهم في الأزمنة الأربعة . ثم أرادوا أن يتحُجوا في وقت إدراك سلعهم (۱) من الأدم الجلود والشمار وغير ذلك ، وأن يتمُبت ذلك على حالة واحدة وفي أطنيب الأزمنة وأخرصبها فتعلموا الكبش من اليهود المجاورين لهم ، وذلك قبل الهجرة بقريب من مائتي سنة (وسموّه) النسييء لأنهم كانوا يتنسأون (يئوخرون) أول السنة في كل سنتين أو ثلاث [سينين] شهراً على حسنب ما يستحقه التقدة م

(ص ٦٣) ... ولم تكن العربُ تسميّ أيام (شهورها) بأسام مُفْرَدَة ، كما سمّتها الفرسُ . غير أنهم أفردوا لكلّ ثلاث ليال من كلّ شهرٍ من شهورهم أسماً على حدة مستتخرجاً من حال القمر وضوئه فيها . فاذا ابتدأوا من أوّل الشهر فثلاث غُرر (١٠) (ص ٦٤) وخصوا من الشهر ليالي بأسماء مُفْرَدة ، كآخر ليلة منه فانتها تسميّ السرار لاستسرار (٢) القمر فيها ، وتسميّ الفح مة لعدم الضوء فيها وكالليلة الثالثة عَشْرَة فانتها تُسمّى السواء ، والرابعة عَشْرَة البَد ر لامتلاء القَمَر فيها وتَمام ضوئه

وقد كانوا – أعني العرَب – يستعملون فيها الأسابيع (أيام الأسبوع)، وهذه أسماؤها القديمة: أولُ ، وهو الاحدُ ، أهنونُ ، جُبارٌ ، دُبار، مؤنس، عروبة ، شيار ثم أحدثوا لها أسماءً أخرَ هي هذه: الأحد، الاثنان ، الثلاثاء ، الأربعاء ، الحميس، الجُمُعة ، السَبْتُ .

مصادر ومراجع :

الآثار الباقية عن القرون الخالية (تحرير ساخو)، ليبزيغ (بروكهوس) ١٨٧٨م. تحقيق ما للهند من مقولة مقبولة في العقل أو مرذولة (تحرير ساخو)، لندن (تربنر) ١٨٨٧م ؛ حيدرآباد (مطبعة مجلس دائرة المعارف العثمانية) ١٣٧٧هـ = ١٩٥٨م.

⁽١) الحريف كلمة مولدة (متأخرة في الزمن ، عباسية) تدل على الفصل الذي يجيء بعد الصيف ، وكان العرب يسمونه ربيعاً .

⁽٢) رجب (بفتح الراء والجيم ، وبكسر الجيم ، وبتشديد الجيم): الرجل الأمر : هابه وخافه وعظمه . وسمي الشهر «رجب» لأن العرب في الجاهلية كانوا يعظمونه ولا يستحلون فيه القتال (تاج العروس – الكويت ٢: ٤٨٤) . والرجبة (بضم الراء): العاد، العمود والخشبة يسند به الشيء (راجع القاموس ١ : ٣١٧ – ٣١٨) . ولا أدري لماذا قال البيروني «الرجبة العاد» الا أن يكون ذلك استطراد من رجب الشهر الى الرجبة التي هي العمود تسند بن النخلة اذا كثر حملها وخيف أن تقع ، ولذلك يقال لها : نخلة رجبية (بضم الراء وفتح الجيم) .

⁽٣) وشعبان شهر بين رجب ورمضان من «تشعب » أي «تفرق » لأنهم كانوا يتشعبون فيه في طلب المياه (لأن المياه كانت تقل فيه) ... (تاج العروس ، الكويت ٣ : ١٤٢) .

⁽٤) رمض (بفتح الراء وكسر الميم) اليوم: اشتد حره. « لما نقلوا أسماء الشهور عن اللغة القديمة سموها (بفتح الميم المشددة) بالأزمنة التي وقعت (الشهور فيها) فوافق نافق زمن الحر (فسمى رمضان) (القاموس ٢: ٣٣٣ – ٣٣٣).

⁽ه) السلعة (بكسر السين) : كل شيء يتجر الناس به .

⁽١) الغرة (بضم الغين) من الشهر ليلة استهلال القمر ... والغرة : بياض في الجبهة وجمعها غرد (بضم ففتح) – القاموس ٢ : ١٠١ . (سميت الليالي الأولى من الشهر غرراً لأن ضوء القمر فيها قليل جداً فكأنها كلها ليلة أول الشهر) .

 ⁽۲) السرار (بفتح السين أو كسرها) من الشهر آخر ليلة منه (قا ۲ : ۲۷) الاختفاء نور القمر فيها.

- الجماهر في معرفة الجواهر، حيدرآباد (مطبعة دائرة المعارف العثمانية) معرفة المعارف العثمانية) معرفة المعارف العثمانية)
- كتاب تحديد نهايات الأماكن لتصحيح مسافات المساكن (حققه ب. بولجاكوف)، عدد خاص من مجلة المخطوطات العربية (القاهرة: جامعة الدول العربية) المجلّد الثامن (١٩٦٢م) العدد الأوّل والثاني.
- كتاب باتنجل الهندي في الحلاص من الأمثال (١) (نقل أبي الريحان محمد بن أحمد البيروني الى العربي) (١) .
- رسالة في فهرست كتب محمّد بن زكريّا الرازيّ (تحرير بول كراوس)، باريس (مطبعة القلم) ١٩٣٦م.
- صفة المعمورة على البيرونيّ (كتاب صورة العالم للبيرونيّ) (نصوص) التقطها أ. زكي وليدي توغان من عدد من كتب البيرونيّ . نشرت في « تذاكير ديوان الآثار القديمة بالهند » ، رقم ٥٣ .
- أبو الريحان البيرونيّ ، تأليف عليّ أحمد الشحّات ، مصر (دار المعارف) . 197٨ م.
- أبو الريحان محمّد بن أحمد البيرونيّ ، تأليف محمّد جمال الفندي وإمام ابراهيم أحمد (أعلام العرب ۷۷) ، مصر (دار الكاتب العربي للطباعة والنشر) ١٩٦٨ م .

- القانون المسعودي في الهيئة والنجوم، حيدرآباد (دائرة المعارف النظامية) ١٩٥٤– ١٩٥٦ م .
- كتاب التفهيم لأوائل صناعة التنجيم (مع ترجمة الى الانكليزية بقلم رمزي رايت) ، لندن (لوزاك) ١٩٣٤ م .
- كتاب التفهيم لأوائل صناعة التنجيم (با تصحيح ومقدّمه وشرح وحواشيء جلال همائئي) ، تهران ١٣١٨ .
- رسائل البيرونيّ (استخراج الأوتار في الدائرة (۱) إفراد المقال في أمر الظلال (۲) تمهيد المستقرّ لمعنى الممر (۳) راشيكات (۱) الهند) ، حيدرآباد (مطبعة جمعية دائرة المعارف العثمانية) ١٣٦٧ هـ = ١٩٤٨ م .
- رسائل أبي نصر بن عراق الى البيرونيّ ، حيدرآباد (مطبعة جمعية دائرة المعارف العثمانية) ١٣٦٧ هـ = ١٩٤٨ م .
- استخراج الأوتار في الدائرة بخواص ّ الحط ّ المنحني فبها^(ه) (تحقيق أحمد سعيد الدمرداش) ، القاهرة (المؤسسة المصرية العامّة للتأليف والأنباء والنشر) بلا تاريخ .

⁽١) الأمثال : الأجسام المختلفة التي تنتقل فيها النفس بالتناسخ .

⁽²⁾ This «O.P. Book» is an Authorized Reprint of the original edition, Produced by Microfilm-Xerography by University Microfilms, Inc. Ann Arbor, Michigan, 1964, (a copy at Jafet Library, American University of Beirut).

⁽١) راجع الحاشية ١ على هذه الصفحة ١٥٤.

 ⁽٢) هذه الرسالة في الضوء (مع أشياء من الفلك والمثلثات ومن الكلام اللغوي في وقوع ظلال
 الأشياء المختلفة على الأرض).

⁽٣) هذه الرسالة في الفلك. والممر هنا : العبور (مرور كوكب على كوكب آخر بعيد عنه بحيث لا يكسفه ، كمرور كوكب عطارد مثلا على جرم – بكسر الجيم – الشمس) .

^(؛) راشيك (من الهندية) : الموضع من الصورة . والراشيكات : البروج الاثنا عشر . وراشيكات هنا أو «ترى راشيكات » (المواضع الثلاثة) : هي النسبة الثلاثية (بين ثلاثة أعداد ، نحو ٢ : ٤ = ٤ : ٨) وما شابهها .

⁽ه) قياس أقسام الدور (القسي المختلفة من الدائرة) بالخطوط المنحنية (المنكسرة) المرسومة فيها (راجع فوق ، ص ١٥٤ – ١٥٦).

Die trigonometrischen Lehren des persischen Astronomen... al-Bîrûnî... (hersg. von Julius Ruska und Heinrich Wieleitner, Hannover (H. Lafaire) 1927.

Die Quellen des Steinbuches des Bêrûnî, von Mohammed Jahia .Haschimi, Bonn (Schulze & Co.) 1935.

Al-Bîrûnî Commemoration Volume, Calcutta (Iran Society) 1951.

Al-Biruni: a life sketch, by V. Courtois, Calcutta (Iran Society) 1952.

Enc. of Islam (new ed.) 1 1226-8.

دائرة المعارف الإسلامية ٤ : ٣٩٩ – ٤٠٣ .

Enc. Br. (11th. ed.) III 991; (1 67 ed.) 3:711-712; (1970 ed.) 3:712.

Enc. It. VII 87-88.

Grand Larousse enc. 2: 152.

Brockhaus Enzyklopädie 2: 767.

GAL II 626-7, Suppl. I 870-875.

Sarton, Introd. I 707-709.

- Kitâb tahdîd al-amâkin litashîh masâfât al-masâkin (The determination of the coordinates of positions for the correction of distances between cities; a translation by Jamîl Ali), Beirut (American University of Beirut) 1967.
- Preliminary translation of a treatise entitled: On the extraction of the chords (1) (translated by Khalil Daghir and Muhammad Saffouri., Beirut (American University of Beirut) 1968.
- Das Buch des Auffindung der Sehnen im Kreise (Uebersetzt und mit Kommentar versehen von Heinrich Suter), Bibliotheca mathematica, vol. 11, Leipzik 1910-11.
- Preliminary translation of a treatise having to do with shadows (2) (translated by E.S. Kennedy). Beirut (American University of Beirut) 1956.
- Al-Qânûnu'l-Mas'ûdî (Canon Masudicus) a general introduction, in English, appended to every one of the three volumes in Arabic.

Hayderabad (Dâiratu'l-Mâ'ârif-il Osmania), 1954-56.

- Al-Bîrûnî on transists (3) (Tr. by Mohammad Saffouri and Adnan Ifram, with a Commentary by S.E.S. Kennedy), Beirut (American Univ. of Beirut, publications of the Faculty of arts and sciences, Oriental series No. 32. Sources and Studies in the history of exact sciences I).
- The book of instruction in the elements of the art of astrology(4) (Translation by R. Ramsay Wright), London (Luzac) 1934.
- The chronology of ancient nations (5) (translated and edited by Sachau), London (W. Allen) 1879.
- Alberuni's India... (5) (an English edition with notes and indices by Sachau), London (K. Paul, Trench, Trubner and Co. Ltd.) 1910.

⁽١) كتاب استخراج الأوتار في الدائرة ...

⁽٢) افراد المقال في أمر الظلال ..

⁽٣) التفهيم لصناعة التنجيم .

⁽٤) تمهيد المستقر لتحقيق معنى المفر .

⁽٥) الآثار الباقية

⁽٦) كتاب ما للهند من مقولة .

أمّا ابن خلَدون نفسه (وهو وُلي الدين أبو زيد عبد الرحمن بن محمّد بن الحطّم). وتلقّی ابن حکلکون علومه علی أبيه وعلی نفر من علماء تونس والعلماء الواردین إلیها فحفظ القرآن العظیم وتفسیره والحدیث والفقه واللَّغة والنَحْو ثم توسع في الأدب والمنطق وعلوم الفلسفة .

وفي سنّة مدر ١٣٤٧ م) التحق ابنُ خلدون بحاشية ابي الحسن المريني سُلطان مُر اكُش . ولكن اول عهده بمراتب الدولة فعلا كان سنّة ٧٥٧ ه (١٣٥١ م) ، فقد تولى «كتابة العلامة» (ديوان الرسائل) لأبي محمد بن تافراكين المستبد على الدولة يومئذ بتونس . ثم انه وُصف لأبي عنان صاحب فاس ، وكان يجمع العلماء في بكلاطه ، فاستقدمه سنة ٧٥٥ ه ثم استخدمه في آخر سنة ٧٥٦ ه (آخر ١٣٥٥ م) .

وتقلّب ابن خلدون في البلاد فكان عند بني مرين في فاس (٧٦٠ ه = ١٣٥٩ م)، وعند بني عبد الواد في تيلميسان (٧٦٣ ه) ثم عند بني الأحمر في غرناطة الأندلس (٧٦٤ ه)؛ فأرسله بنو الأحمر في سفارة الى بيطره ملك قي غرناطة الأندلس الرابع القاسي الاسباني) لإتمام عقد الصُلح بينه وبين ملوك المغرب. ثم إنه انتقل الى المغرب؛ ولمنا سئم التيطواف والمناصب وخاف عواقب السياسة آثر الاعتزال في قلعة سكامة ، شرق تيلميسان ، فمكث عند بني العريف أربع سنوات وبدأ بتأليف كتابه في التاريخ. ولكنه احتاج الى مواد لكتابه لم تكن متيسرة في قلعة سلامة فعاد الى تونس (٧٨٠ ه = ١٣٧٨ م).

وفي سنة ٧٨٤ هـ (١٣٨٢ م) سار ابن خلدون الى الحجّ ؛ فلما وصل

عَبْدالرِّمِن بْنُ خَلْدُون مُوسِدُعِمْ الاجِمَاء مُوسِينًا عَلَمُ الاجِمْاع

ترجمته وآثاره وخصائصه

لما فتح المسلمون الاندكُس كان مع جيوش الفتح رجل من يمن من عرب حضر مَوْت اسمه خالد بن الحطاب سكن في قرَمونة ثم اننقل الى إشبيلية حيث عرف باسم خلدون (۱) . ولما اشتد خطر الإسبان على اشبيلية سنة معرف باسم خلدون (۱) . ولما اشتد خطر الإسبان على اشبيلية سنة معرف أم انتقل عمد حدث فيلسوفنا الى تونس وولي الوزارة لأبي حفص ثم لابنه المستنصر . وكذلك مال والد فيلسوفنا (واسمه محمد أيضاً) الى الشؤون العسكرية والادارية ، ولكنه عاد فشعف بالعلم واصبح ثقة في الفيقه واللغة ، وقد تُوفي (٧٤٩ ه = ١٣٤٩ م) بالطاعون الجارف (١) الذي ذهب فيه كثير من العلماء .

⁽١) تكون صيغة فعلون في العربية غير الفصيحة للتصغير والتحبب أو التحقير ، نحو كلبون . أما في الاسبانية فتزاد الواو والنون للتعظيم .

⁽٢) وصلَّ هذا الطاعون الى أوروبة ، في القرن الرابع عشر ، وجرف ملايين من أهلها وعرف فيها باسم الموت الاسود .

الى مصْرَ عُرِضَ عليه القضاءُ على المذهب المالكيّ فقبيلَه فتأخّر ذهابُه الى الحج حتى سنة ٧٨٩ ه. وعاد من الحج الى القاهرة وانقطع فيها للتدريس حيناً ثم عاد الى توليّ القضاء (٨٠١ هـ = ١٣٩٩ م).

ولما غزا تمينمورلمنك سورية ذهب الملك الناصر فرَجُ ابن الملك الظاهر برقوق الى دمشق لينفاوض تيمور واصطحب نفراً من العلماء فيهم ابن خلدون . ثم سمع الناصر فرج بمؤامرة عليه في مصر فاضطر الى العودة . فحمل ابن خلدون تبعقة الحال وذهب سراً على رأس وفد لمفاوضة تيمور في الصلح وألقى بين يديه خُطبة نفيسة ؛ فأكرمه تيمور عليها وأعاده الى مصر . وتولى ابن خلدون القضاء بمصر بعد ذلك مراراً ، ثم وافاه اليقين بالقاهرة في ٢٥ رَمضان ٨٠٨ه (١٥ آذار مارس ١٤٠٦م) .

آثار ه

ذكر المؤرخون لابن خلدون كتباً مختلفة في الحساب والمنطق والتاريخ وسوى ذلك ، يَهُمُّنا منها كتابَه المشهور في التاريخ «كتابُ العبر وديوانُ المبتدأ والخبر في أيام العرب والعجم والبربر ومن عاصَرَهُمُ من ذوي السُلطان الأكبر ». ويَهُمَّنا من هذا الكتاب الجزءُ الأول المعروف بمقدمة ابن خلدون او « بالمقدمة » فحسبُ. وإليك اقسام هذا الجزء الاول (۱).

أ . الديباجة (ص٣–٩) – وفيها يذكرُ ابن خلدون انه طالع كتب المؤرخين فوجد ها بعيدة عن التحقيق ، فوضع هذا الكتاب وجعله مشتملا على البحث في العُمران ثم على تاريخ العرب والمشرق ثم على تاريخ البربر والمغرب (٢) .

(١) بيروت ، المطبعة الادبية ، الطبعة الثالثة ١٩٠٠ م .

ب. المقدمة (مقدمة الجزء الاول ص ٩ – ٣٥) – « في فضل علم التاريخ وتحقيق مذاهبه والإلماع لما يَعْرِضُ للمؤرخين من المغالط وذكر شيء من اسبابها » .

ج. الكتاب الاول (الصفحات٣٥–٨٨٥ وهي آخر الجزء الأول) – « في طبيعة العُمران (الاجتماع البشري): في الحليقة وما يتَعْرِضُ فيها من البَدُو والحَضَرِ والتغلّب والكَسْب والمعاش والصنائع والعلوم ونحوها وما لذلك من العلل » – وهو سيتة ُ ابوابٍ:

ا : البابُ الاولُ – في الجُغرافية الطبيعية والبشرية (أثر البِيئة في أبدان البشر وأخلاقهم واحوالهم وفي ما ينشأ من العمران) ص ٣٥ – ١١٩.

۲: الباب الثاني – في العمران البكوي (وفيه موازنة بين اهل البدو وأهل الحضر وذكر خصائصهم ثم فيه كلام على العصبية والتغلب والمُلك)
 ص ۱۲۰ – ۱۰۳.

٣: الباب الثالث - في الدولة (كيف تنشأ الدول وتتطور قُوةً ثم ضعفاً،
 وما تحتاج اليه من المناصب ومن وسائل الدفاع في البر والبحر مع كلام مفصل في الضرائب والجياية) ص ١٥٤ - ٣٤٢.

٤: الباب الرابع: في العمران الحضري خاصة ونشأة المدن وبناء الهياكل العظيمة ، ثم الرفاهية في المدن والجاه والصنائع ، ثم خراب الأمصار حينما يكثر عمرانها او حينما تنقرض الدول القائمة فيها) ص ٣٤٢ — ٣٨٠ .

⁽٢) هنالك فصول منسية في الطبعات المتداولة بين أيدى الناس لم أشر إليها هنا (راجع « دراسات =

⁼ عن مقدمة ابن خلدون » لساطع الحصري – طبعة موسعة ، دار المعارف بمصر ١٩٥٣ م – ص ١١٠ وما بعد). وبعض هذه الفصول المنسية موجودة في طبعة دار الكتاب اللبنانى في بيروت .

الباب الخامس: «في المتعاش ووجوهه وما يتعرّض في ذلك كلّه من الاحوال ... » والكسب من وظائف الدول ومن الفيلاحة والتجارة والحياطة وصناعة التوليد وصناعة الغيناء) ص
 ١٤٢٩ - ٣٨٠ .

٦ : الباب السادس : « في العلوم واصنافها والتعليم وطُرُقه وسائر وجوهه وما يتعرض في ذلك كله من الاحوال » ص ٤٢٩ – ٨٨٥ .

خصائصا

امتاز ابن خلدون بسَعة اطلاعه على ما كتب الأقدمون وعلى أحوال البشر ، وكان قادراً على استعراض الآراء ونقدها ، دقيق الملاحظة في أثناء ذلك كله ، مع حرية في التفكير وإنصاف لأصحاب الآراء المخالفة لرأيه . ولقد كان لاختياره الواسع في الحياة السياسية والإدارية وفي القضاء الى مصر جانب أسفاره الكثيرة المترامية بين الاندلس وشمالي إفريقية وغربيها الى مصر والحجاز والشام – أثر بالغ في تكوين خصائصه . ثم ان ابن خلدون مفكر متزن لا يميل مع الهوى ، بل تراه يقيد استنتاجاته كلها بما هو مشاهد في الاجتماع الانساني ، أو بما عرفه أو بلغه من الأحوال أو بما تضافرت عليه الأدلة .

أما في حياته الشخصية فابن خلدون أشعري السلوك يعتقد أن العقل قاصر عن إدراك الحقائق الماورائية والغيّبيّة ، ولذلك نراه في حياته الشخصية والعملية يعوّل على الشرع وحدة. وأما في حياته العقلية ، وفي تآليفه خاصة ، فانه معتزلي التفكير يعتمد العقل والأقييسيّة المنطقية وطبائع الكائنات وتحكيم النظر والبصيرة في الأخبار. ثم هو يعتقد أن الأمور الجارية في عالمنا المادي والاجتماعي والنفساني تخضع لنواميس معينة وتجري على نظام

مخصوص. ثم تتكرّر كلّما تهيأت لها مثل الأسباب التي عمّملت على ظهورها من قبل أ. وهو يرى أيضاً ان هذه « الحوادث يستحيل أن تجري على خيلاف ذلك ، لأنها جزء من النظام الشامل الذي يسيطر على العُمران البشري والاجتماع الانساني .

وأسلوبُ ابن خلدون واضحٌ متين أنيقٌ. ثم له في مقدمته استعمالٌ لعدد من الكلمات لا بد من فرضها في سبيل فهم فلسفته: إنه يستعمل كلّمة «عرب» بمعنى البد و أو الاعراب (سكان البادية). والبدو عنده هم القائمون على رعاية الماشية في المشرق أو على الرعاية والزراعة في المغرب. وكذلك يستعمل ابن خلدون كلمة «التوحش» للسكنى في مكان بعيد عن المدن ، ويُطلق كلمة «العُمران» على ما نسميّه نحن اليوم «الاجتماع». فعلم العُمران عند ابن خلدون هو علم الاجتماع عند نا نحن.

مقامه في تاريخ الفلسفة^(١)

ليس ابن خلدون فيلسوفاً اجتماعياً فحسب ، بل هو «عالم اجتماعي وواضع علم الاجتماع » على أسسه الحديثة لم يسبقه الى ذلك أحد . ثم ان علماء الاجتماع الذين جاءوا بعده من الغربيين انفسهم كانوا دائماً مقصرين عنه في بعض النظريات الاجتماعية او غافلين تمام الغفلة عن عدد من قوانين العمران التي استخرجها هو في القرن الثامن الهجري (الرابع عشر للميلاد). ولما أطل القرن الناسع عشر الميلادي واستبحر علم الاجتماع

⁽۱) ان معظم الذين كتبوا عن ابن خلدون من العرب وغير العرب قد مدحوه وأطنبوا في مدحه نذكر من هؤلاء ساطع الحصري (۱۹۲۸/۱۲/۲۲) وفيليب حتي، ثم نذكر De Boer, Von Kremer, Joseph Hell, Robert Flint, George Sarton, Yves Lacoste, etc.

في اوروبة واميركة أدرك علماءُ العصر الحديث قيمة الآراء الصائبة وطرافة الأحكام الشاملة وبُعْد النظر الثاقب في ما بسَطه عبد الرحمن بن خلدون في مقدمته المشهورة : مقدمة ابن خلدون .

وليس يَضُرُّ فيلسوفَنا ما ذكره اوغست موللر من «ان مذهب ابن خلدون ينطبق على تاريخ إسبانيا وغربي إفريقية وصقيلية فيما بين القرنين الحادي عَشَرَ والحامس عَشَرَ للميلاد ، ذلك لأن جميع المفكرين والفلاسفة والعلماء حينما جاءوا إلى دراسة نواحي الحياة الاجتماعية ، تقيدوا بما عرقوه في بيئتهم ، إمّا جهلاً منهم بالبيئات الأخرى – كما هي حال ابن خلدون – او استغراقاً في احوال البيئة التي ارادوا إصلاحها – كما هي حال ابن خلدون ايضاً – . أضف إلى ذلك ان بعض قوانين ابن خلدون كانت تنطبق في الزمن المذكور على غير العالم الاسلامي ايضاً . ولا تزال تلك القوانين تصد ق قليلاً او كثيراً على بيئات عديدة في أزمنة مختلفة . وعلى هذا لا يكون ابن خلدون اول فيلسوف اجتماعي في العرب والمسلمين فحسب ، ولا هو من أكابر فلاسفة الاجتماع فقط ، بل هو أول علماء الاجتماع باطلاق وأعظمهم إدراكاً لحقائق العمران الأولى في تاريخ الفكر الانساني اجمع .

أمّا فيما يتعلق بعلم فلسفة التاريخ خاصة فإنّ الآداب العربية، لما ازيّنت باسم ابن خلدون ، ازّيْنت باسم من ألمع الاسماء ؛ فلا العالم القديم ولا العالم المسيحي في العصور الوسطى يستطيع أن يباهي بمن يتقرّبه في الظهور . إن ابن خلدون – إذا نظرنا اليه على أنه مؤرخ فقط – كان من ابرز أقرانه ، حتى بين المؤرخين العرب الذين عرفوا بتفوقهم في هذا الفن قبل العصر الذي نؤرّخه . ولكننا إذا نظرنا اليه من الناحية النظرية في كتابة التاريخ ، فإننا لا نجد من نقرّنه به في كل زمان ومكان حتى جاء فيقو بعد و بثلاثة

قرون كاملة . فلا افلاطون ولا ارسطو ولا القديسُ أُغوسطينوس كانوا الله ، وجميع مَن عَدا هؤلاء لا يستحقون ان يُذ كروا معه ذكراً . وكان الإعجاب به بالغا لحسن ابتكاره وعظيم رصانته وعُمْق بحثه ولشُمول ذلك البحث على السواء . ثم انه كان فوق كل ذلك نسيج وحده وعلماً مُفْرَداً بين قومه ومُعاصريه في ميدان فلسفة التاريخ كما كان دانتي في الشيعر وروجر بايكون في العلم بين قوميهما .

وبينما كان مؤرخو الغرب – منذ أيام هيرودوتس اليوناني في القرن الخامس قبل الميلاد الى القرن التاسع عشر للميلاد – قد غرقوا في رواية الحرافات وتعليل التاريخ على اساس السحر والتنجيم والاتكالية والوثنية ، كان ابن خلدون يرفض ذلك كلة (١) حتى إنه لم يقبل أشياء وردت في بعض الكتب السماوية (كالكلام على لون حام بن نوح) مما سيرد من هذا الفصل في موضعه (٢). ونحن فلاحظ أن ابن خلدون قد كتب فصلاً عن السحر، ولكنه أرّخ هذا الفن واستعرض عناصره على ما يقول أصحابه ؛ ويظهر لنا جلياً أن ابن خلدون لا يؤمن بالسحر .

ونَجِدُ ابن حَلدُونَ - في الفصلِ الذي يتعلَّق بتأريخ العلومِ في «المقدَّمة» - أميناً في عرَّض آراء أصحابِ المذاهبِ العلمية والدينية، عظيم الفه مم لها مُد ركاً لحصائصها وتفاصيلها. وهمُو لا يؤمنُ بأشياء كثيرة مممّا يستعرضُه، ولكنّه يَعْرضَ تلك المذاهبَ أولاً ثم يَنْقُدُها ويعُمْلُن مُخالفته لما لا يعتقدُهُ منها.

⁽۱) راجع « دراسات عن مقدمة ابن خلدون » لساطع الحصري ، ص ۱۳ وما بعدها ؛ ثم قارن ذلك بما ورد في ص ۳۷ وما بعدها .

⁽۲) راجع ، تحت ، ص ۴۵۳ .

بسط فلسفته والمختار من المقدمة

العمران البشري على الجملة

العُمرانُ ، عند ابن خلدون ، هو الاجتماعُ الانساني القائمُ على صلة البشر بالأرض المعمورة (أي البيئة الطبيعية) ثم على صلة بعض البشر ببعَضْ في المكان الواحد أو في الأمْكينة المتفرقة (البيئة الاجتماعية). ويجتمعُ البشرُ حتى يتعاونوا فيتغلّبوا على مصاعب البيئة الطبيعية في الدرّجة الاولى ، في طور البداوة ، ثم تتوفير الراحة والترق باستنباط الصناعات ووسائل التنعَم واستخراج القوانين وترتيب المُعاملات والتمتّع بيالملاذ والشهَوات ، حينما تنقلبُ البداوة مصارة مُستقررة وتستبحر .

- العُـمران البشري على الجملة أو الاجتماع الإنساني * قال ابنُ خلدون (ص ٤١ – ٤٣) :

«إن الاجتماع الإنساني ضروري ، ويُعبَرِّرُ الحكماءُ عن هذا بقولهم : الإنسانُ مَدَني بالطبع ؛ أي لا بد له من الاجتماع الذي هو المدينة باصطلاحهم (۱) ، وهو معنى العُمران وقُدُراتُ الواحد من البشر قاصرة من عن تحصيل حاجته من الغذاء غيرُ مُوفية له بمادة حياته منه . وهمُو معتاج في تحصيل قوته الى صناعات كثيرة وآلات متعددة . ويستحيل أن تَفي بذلك كله أو ببعضه قُدُرة الواحد ، فلا بدا من اجتماع القُدر

«وكذلك يحتاجُ كل واحد منهم أيضاً في الدفاع عن نفسه الى الاستعانة بأبناء جنسه ولما كان العُدُوان طبيعياً في الحيوان جَعَلَ (الله) لكل واحد منها (من الحيوانات) عُضُواً يتخْتَص بمدافعته ما (١) يتصل اليه من عادية غيره، وجعل للإنسان عوضاً عن ذلك كله الفكر واليلد . فاليد مهيئة للصنائع بخدمة الفكر، والصنائع تُحصل له الآلات التي تنوب له عن الحوار المُعدة في سائر الحيوان، مثل الرماح التي تنوب عن القرون الناطحة

«فالواحد من البشر لا تُقاوم تُدُرْتُه قدرة واحد من الحيوانات العُجْم ، ولا سيّما المفترسة ، فهو عاجز عن مدافعتها وحد م بالجُملة . ولا تقي قد رته أيضاً باستعمال الآلات المُعدّة لها ، فلا بد في ذلك كله من التعاون عليه بأبناء جنسه . وما لم يكن هذا التعاون فلا يحصل له قوت ولا غذاء ولا تتم عين حياته ... ولا يحصل له أيضاً دفاع عن نفسه لف قدان السلاح فيكون فريسة للحيوانات ، ويعاجله الهلاك عن مدى حياته ويبطل نوع البشر

«ثم ان هذا الاجتماع إذا حصل للبشر وتم عُمرانُ العالم بهم فلا بد من وازع يدفع عُدوان بعضهم عن بعض ، وهذا هو معنى المُلك . وقد تَبَيَّن لك بهذا أن (الملك = الدولة) للانسان خاصة طبيعية ، ولا بد لهم (للناس) منها».

^(*) الأرقام في هذا الفصل تشير الى صفحات مقدمة ابن خلدون (المطبعة الأدبيــة ، بيروت ، الطبعة الثالثة ١٩٠٠ م) .

⁽١) في اصطلاحهم = في اصطلاح الفلاسفة . – و « المدينة » ، عند الفلاسفة ، هي « التنظيم السياسي لجاعة من الناس » (أي الدولة ، بالاصطلاح الحديث) .

⁽١) عضو يختص بمدافعته . – يقصد ابن خلدون القرون والأنياب والمحالب التي يدافع بها الوحش عن نفسه .

- أثر الاقليم والتُربة (في سكَّان المناطق المختلفة) :

وبعض أقاليم الارض أكثرُ موافقة للسُكنى من بعضها الآخر . والبلاد المعتدلة اكثرُ عُمراناً من البلاد المفرطة في الحر أو البرد . واذا افرط الحر في البلاد اسود جيلدُ اهليها وغلبت عليهم الحيفة والطيش وكتَثرة الطرب فتجدهم مُولَعين بالرقص على كل توقيع موصوفين بالحمق . اما سكان البلاد الباردة فيتغلب عليهم الإطراق الى حد الحزن ثم التفكيرُ في العواقب .

واذا اتفق ان انتقل أحد من إقليم الى إقليم تبدلت ألوان أعقابه واجسامهم واخلاقهم مع الزمن حسب مناخ الاقليم الجديد. ثم ان الاقوات تختلف باختلاف الاقاليم وتترك أثرها في الناس، فإن الإفراط في الحصب والنعيم والأطعمة الغليظة يُورِث قلة المناعة في الجسم ويورث البلادة والغفلة وانكساف الألوان وقبع الأشكال، كما ان الجوع المُفرط يتنهك الجسم والعقل. غير أن أهل البلاد المُجد بة اقدر على احتمال المجاعات.

يقول ابن خلدون (ص ۸۲ – ۸۸) :

(إن المعمور من هذا المُنكَشف من الارض (١) إنها هووسَطُه لإفراط الحَرِّ في الجَنوب منه و (إفراط) البرد في الشَمال فلهذا كانت العلوم والصَنائع والمباني والملابس والاقوات والفواكه - بل الحيوانات وجميع ما يتكوّن في هذه الاقاليم الثلاثة المتوسيطة (٢) - مخصوصة بالاعتدال ،

وسُكَّانُها من البشر أعدلُ أجساماً وألواناً وأخلاقاً وأدياناً. حتى النُّبوّاتُ فانّما توجد في الأكثر فيهم

«وأمّا الأقاليم البعيدة من الاعتدال - مثل (الاقليمين) الأوّل والثاني و (الاقليمين) السادس والسابع - فأهلها أبعد من الاعتدال في جميع أحواليهم: فبناؤهم من الطين والقصب، وأقواتهم الذرّة والعُشْب، وملابسهم أوراق الأشجار أو الجلود، وأكثرهم عرايا.... وأخلاقهم قريبة من خلُق الحيوانات العُجم حتى ليَنْقل عن الكثير من السودان أهل الإقليم الاوّل أنتهم يسكنون الكُهوف والغياض ويأكلون العُشب وأنتهم متوحشون غير مستأنيسين يأكل بعضهم بعضاً. وكذا الصقالبة (في الشكال)....

« ولا يُعْتَرَضُ على هذا القول بوجود اليتمن وبلاد الحجاز واليمامة وما يتليها من جزيرة العرب في الاقليمين الاوّل والثاني ، فأنّ جزيرة العرب أحاطت بها البحار من الجيهات الثلاث فكان لرطوبتها أثرٌ في رُطوبة هوائها فنقص (۱) ذلك من اليبس والانحراف الذي يقتضيه الحرُّ وصار فيها بعض الاعتدال بسبب رطوبة البحر (۲).

«وقد توَهَمَّمَ بعضُ النسّابين ممّن لا علم لديه بطبائع الكائنات أن السُودان هم وَلَدُ حام بن نوح اختُصَّوا بلون السواد لدعوة كانت عليه من أبيه ظهَرَ أثرُها في لونه وفي ما جَعَل الله من الرق في عقبه وينقلون في ذلك حكاية من خُرافاتِ القُصّاص - ... وفي القول بنسبة السواد إلى حام غفلة عن طبيعة الحر والبرد وأثر هما في الهواء وما يتتكوّن أ

⁽١) المعمور : الجزء المسكون من الارض . المنكشف من الارض: الجزء الذي لا تغطيه مياه البحور .

⁽٢) المعمور ، عند القدماء ، هو النصف الشهالي من الارض (لأن النصف الحنوبي تغطيه المياه ، في رأي القدماء) . وأقاليم الارض سبعة كلها شهال خط الاستواء . فالإقليمان الاول والثاني التاليان لخط الاستواء شهالا منحرفان (عن الاعتدال) حاران جداً . والاقاليم الثلاثة التالية شهالا أيضاً (الثالث والرابع والحامس) معتدلة . والإقليمان السادس والسابع منحرفان باردان جداً .

⁽١) نقص : فعل لازم ومتعد .

⁽٢) ولارتفاعها عن سطح البحر ايضاً .

تَجيدُ في الأخلاق أثراً من كيفيّات الهواء

«وتجد الفاقدين للحُبوب والأدم من أهل القفار أحسن حالاً في جسومهم وأخلاقهم من أهل التُلول المنغَمسينَ في [رَغَد] العيش، فألوانُهم أصْفى، وأبدانهم أنقى وأشكالهم أتم وأحسن، وأخلاقهم أبعد من الانحراف وأذهانهم أثقب في المعارف والإدراكات ... والسبب في ذلك أن كَشُرة الأغذية وكثرة الأخلاط الفاسدة العَفينَة ورُطوباتها تولّد في الجسم فَضَلات رديثة من كَشُرة اللحم، وتغطّي الرطوبات على الأذهان والافكار عما يَصْعَد الى الدماغ من أبْخرتها الرديئة فتجيء البلادة والغفلة والانحراف عن الاعتدال بالحملة

«واعلم أن أثر هذا الحيصب في البدن وأحواله يظهر حتى في حال الدين والعبادة ، فنجد المُتقَشَّفين من أهل البادية أو الحاضرة - ممّن يأخذ نفسه بالجوع والتجافي عن المكلاة - أحسن ديناً وإقبالاً على العبادة من أهل الترف والحيصب ؛ بل نجد أهل الدين قليلين في المُدن والأمصار ليما يعبُمنها من القساوة والغفلة المتصلة بالإكثار من اللُحثمان والأدم وكذلك نجد هؤلاء المُخصيين في العيش المُنغمسين في طيباته - من أهل البادية ومن أهل الحواضر والأمصار - اذا نزلت بهم السنون وأخذتهم المرجاعات يُسرع للهجيم الهلاك أكثر من غيرهم مثل برابرة المعرب ... والسبب في ذلك أن المُنغمسين في الحيص المتعودين للأدم والسمن خصوصاً تكتسب من ذلك أمعاؤهم رطوبة فوق رطوبتها الأصلية المزاجية حتى تُجاوز حد ها . فاذا خولف بها العادة بقلة الأقوات وفقدان حتى تُجاوز حد ها . فاذا خولف من الغذاء أسرع الى المعين اليبس أ

فيه من الحَيوانات ، وذلك أن هذا اللون شَمل أهل (الإقليمين) الأوّل والثاني من ميزاج هوائهم للحرارة المُتضاعيفة في الجنوب ، فان الشمس تُسامتُ (١) رؤوستهم مرّتين في كل سَنة قريبة إحداهما من الأخرى فتطول المسامتة عامّة الفصول فيكَثُرُ الضوء لأجليها ويُليح القييْظ الشديد عليهم وتسوّد جلود هم لإفراط الحرّ.

«ونظيرُ هذين الاقليمين ما يقابلُهما من الشَمال (الإقليمان) السابعُ والسادس شَمِلَ سكّانَهما البياضُ من مزاج هوائهم للبرد المُفْرط في الشَمال (إذْ) يشتدُّ البرد عامّة الفصول فتَبنيَضُ ألوان ُ أهلها

«ويُسمتى سكّانُ الجنوب من الاقليمين الاوّل والثاني باسم الحبَسَة والزَنْج والسُودان أسماءً متراد فق على الأمم المُتغَيِّرة بالسواد ؛ وليست هذه الاسماء لهم من أجل انتسابهم الى آدمي أسود لا حام ولا غيره وقد نتجيد من السودان أهل الجنوب من يسكُن الرَّبْع المعتدل أو السابع المنحرف الى البياض فتبيض ألوان أعقابهم على التدريج مع الايّام . و (قد نتجيد) بالعكس من يسكن من أهل الشمال أو (الاقليم الرابع) و وقد نتجيد أي بالعكس من يسكن من أهل الشمال أو (الاقليم الرابع) تابع لمناج الهواء .

«وقد رأينا من خُلُق السودان على العموم الحيفيّة والطيش وكتُثرة الطرب وكذلك يلحق بهم قليلاً أهل البلاد البَحرية : لمّا كان هواؤها متضاعيف الحرارة بما ينعكس عليه من أضواء بسيط البحر وأشيعته كانت حيصتهم من توابع الحرارة في الفرح والحفيّة موجودة (فيهم) أكثر (منها) في (أهل) بلاد التُلول والحيال الباردة ... (من أجل ذلك)

⁽١) المعي (بفتح الميم وسكون العين أو بكسر الميم وفتح العين ، وجمعها أمعاء) = المصير (جمعها مصران ومصارين) : الأنبوب الطويل المتعرج الذي ينتقل اليه الطعام بعد هضمه في المعدة .

⁽١) تسامت : تكون على سبت الرأس ، عبودية على الرأس .

والانكماش، وهو ضَعيفٌ في الغاية، فيُسْرِعُ اليه المرضَ ويَهَلْكُ صَاحِبُهُ دُفْعةً لأنته (١) من المَقاتل. فالهالكون في المجاعات إنسّما قَتَلَهُمُ الشَّبِعُ المعتادُ السابق لا الجوعُ الحادثُ اللاحق.....»

العُمران نوعان : بلَدُويٌ وحضريّ

- العُمر ان البك وي وخصائص البك و:

والعُمرانُ (أو الاجتماع) نوعان : بدُوي وحضريّ ؛ والأولُ سابقُ على الثاني (في الزمن) ومادة له ، فإن أهل الحَضر مُهاجرون من البَدُو ، كما أن أهل البادية يقد مون لأهل الحضر ما يحتاجون إليه من الأطعمة النباتية والحيوانية . ثم ان العمران البَدُويَّ والعُمران الحضريَّ ضروريّان وموجودان معاً دائماً جنباً إلى جنب .

- العُمْرانُ البَدُويُّ أوِ البداوةُ هي الاكتفاءُ بالضَروريَّ من أسبابِ المَعْاشِ (في المأكل والملبس والمسكن). من هذا «الاكتفاءِ بالضروريَّ» تَتَفَرَّعُ جميعُ خصائصِ البَداوةِ (بما فيها من حَسَناتٍ وسيَّئات):

أ - الرحْلةُ في طلَب المعاش من مكان إلى مكان في البادية سعَيْاً وراء الماء والكلاً. وتكاد تنحصر مآكلُ البلدُويّ في نبتاج أنعامه (اللبن واللحم). من أجل ذلك كان البدوُ «رُحَّلاً» لا يستقرّون في مكان مدَّة طويلة بل يَنْتقيلون بأنعامهم من الإبل والخيل والخينم (الضان والميعنّوي)؛ وهم يَنْزِلون عادة "في الأماكن الفسيحة من البادية (٢) بتعيداً عن المدن.

أمّا في المَغْرِبِ فإنّ البَدُوّ يقومون على تربية الحَيَوان —كالبَدُو في في المشرق — ويَعْمَلُون في الزراعة أيضاً. من أجل ذلك كان البَدُو في المغربِ أكثرَ استقراراً ، وربّما أقاموا البُنْيان الثابت واتّخذوا مكانيَنْ يَشْتُونَ في أحدِهما ويتصيفون في الآخرِ .

ب - القوّة والشجاعة : البدو أصحُّ أبداناً (من أهل الحضر) للنشأة الطبيعية وليصحّة الهواء في البادية . من أجل ذلك كان البكرو أقلَّ تعرُّضاً للأمراض وأقدر على احتمال المشاقِّ والمتجاعات . ثم هم أكثر شجاعة لاضطرارهم الدائم إلى الدفاع عن أنفسهم في وجه العدو المنعير وفي ردّ الحيوان المفترس . ويتنبع ذلك النجدة : الإسراعُ الى إغاثة المظلوم (المعتدى عليه ، حقّاً أو باطلاً) وإجابة المستنجيد (طالب المعونة) .

ج – العصبية :

العَصَبِيةُ شُعُورُ جماعةً مِنَ الناس – يَعيشون في مكان واحد أو في أمْكينَة متفرّقة – بأنهم يَنْتَمون (١) إلى أصل واحد ويَشُدُ بعضهم إلى بعض رَّوابِطُ مِنَ المنافع الماديّة أو من الأحوال الاجتماعية أو من المُثُل العُليا. والأصلُ في العصبية أنْ تكونَ قائمةً على النسب، ولكن النسب وحدة قليل الأثر إذا لم يكن معه وابط من المنفعة أو الجوار.

وفي العصبية ِ أربعة ُ مُقَوِّماتٍ : العددُ (عددُ أهلِ العصبية وعددُ أنصارِهِم ُ الذينَ انضمتُوا إليهم بعواملَ مختلفة ٍ) — المالُ (فإنّه يتزيدُ

⁽١) لأن الجوع الشديد بعد الإفراط في النعيم

⁽٢) البادية : الارض البعيدة عن العمران (عن العمران الحضري المستقر) . والبادية : أرض صالحة للزراعة ولكن لا ماء فيها . فاذا جر اليها ماء أصبحت ارضا زراعية عادية .

⁽۱) يعتقد الناس أن العصبية تكون من القرابة (وحدة الأصل: الانتاء الى جد أعلى واحد). أما الحقيقة فهي أن العصبية هي الشعور بذلك. فالعرب اليوم، مثلا، جاعات من أصول مختلفة يجمع بينهم جوامع كثيرة من اللغة الدين والثقافة والحضارة (الحياة الاجتماعية) والجوار وسوى ذلك.

في تضامن أهل العصبية ويزيد في عدد أنصارهم) - السلاح - الدعوة الدينية (أي الجامع الروحي من دين أو مذهب ديني أو حركة اجتماعية أو حزب سياسي أو انتجاه مثالي). غير أن الدعوة الدينية تزيد العصبية قوة على قوتيها ، ولكنها لا تخلق عصبية . ثم إن القيام بالدعوة إلى مذهب جديد أو فيكثرة جديدة لا يُشمر إلا إذا كان مستنداً إلى عصبية .

والعصبية صَرورة في البادية (لأن كل جماعة في البادية تعتمد ، في الدفاع عن نفسيها وفي اجتلاب المنافع ، على نفسيها). من أجل ذلك كان النسب الواضح (القريب) بين أهل العصبية وكَثْرَة عدد أهل العصبية أمرين مُهمين جداً في البادية .

ولكل جماعة عصبية عامة كبيرة . هذه العصبية العامة الكبيرة تتألّف عادة من عصبيات صغيرة . ولكن ما دامت هذه العصبيات الصغيرة التي تتألّف عادة من عصبيات صغيرة العامة متقاربة في القوة فإن العصبية الكبيرة العامة موحدة . فاذا قويت إحدى العامة تكظل هي المسيطرة فتتظل الجماعة موحدة . فاذا قويت إحدى هذه العصبيات الصغيرة أو اجتمع منها عصبيتان أو أكثر على رأي واحد جديد أو هدف واحد نشأ نزاع في الجماعة ربيما أدى إلى ضعفها بالتنازع أو إلى انقسامها أو إلى انقراضها (اذا كان على مقربة منها عصبية فوية معادية).

د - الظُلُم والبِرِ : ومن خصائص البَداوة الظُلْمُ ، فان البَدُو يعتمدون ، في الدفاع عن أنفسيهم ، على أنفسيهم وحدها . من أجل ذلك احتاج كل تُقوم منهم إلى إرهاب خصوميهم وأعدائهم فاضطرهم منهم المعدوان قبل أن يبدأوا غيرهم بالعدوان قبل أن يبدد أهم على فيرهم العدوان ، وهذا هو المَدُركُ الجاهل في الظلم .

يقول ابن خلدون في العمران البدويّ عامّة (ص ١٢٠ – ١٢٥) :

« اعلم أن اختلاف الأجيال في أحوالهم إنها هو باختلاف نيح لتهم من المعاش ، فان اجتماعهم إنها هو للتعاون على تحصيله والابتداء بما هو ضروري منه وبسيط قبل الحاجي والكمالي . فمنهم من يستعمل الفلاح من الغراسة والزراعة (۱) ، ومنهم من يتنتحل القيام على الحيوان من الغم والبقر والمعنز والنح ل وهؤلاء القائمون على الفلاح والحيوان تدعوهم الضرورة الى البك و (۱) لأنه متسع لما لا تتسع له الحواضر من المزارع والمسارح للحيوان

« إن "أهل البك و مقتصرون على الضروري من الأقوات والملابس والمساكن وسائر الأحوال والعوائد ومُقصرون عمّا فوق ذلك من حاجي أو كمالي ، يتخذون البيوت من الشعر والوبر و الشجر أو من الطين والحجارة غير مُنكَجدة بقصد الاستظلال والكين "لا ما وراءه وربّما أو غلوا في القيفار فكانوا لذلك أشد الناس تَوَحُّشاً (٣). وهؤلاء هم العرب ،

⁽۱) البدو في المشرق يربون الابل فقط لأنهم يكثرون التنقل ، أما في المغرب فان البدو غير محتاجين الى كثرة التنقل ولذلك يستقر كثير منهم في بيوت مبنية ويربون الغنم والبقر مع الابل ويعملون في الزراعة أيضاً.

⁽٢) البدو هنا بمعنى البادية (وهو استعال صحيح) .

⁽٣) التوحش: السكني في مناطق بعيدة عن الناس.

وفي معناهم ظُعُونُ (١) البربر وزِناتة في المغرب ، والأكرادُ والتركمان والترك والترك والتركمان والترك بالمشرق ؛ إلا أن العرب أبعدُ نَجْعَة (٢) وأشدُ بداوة لأنتهم مختصون بالقيام على الإبيل فقط فقد تبيّن أن جيل العرب (البدو) طبيعي لا بد منه في العُمران

« فالبدو أصل ً للمدن والحضر وسابق ً عليهما لأن أول مطالب الإنسان الضروري أن ولا ينتهي الى الكمالي والترق إلا اذا كان الضروري أحاصلاً. فخشونة ُ البداوة قبل رقة الحضارة ... وإن أهل الامصار أوّليته أكثرهم من أهل البدو الذين بناحية كل ميصر (٣) وفي قُراه

«.... وأهلُ البَدُو وإن كانوا مُقبلين على الدنيا، ولكن في الضَروريِّ لا في الترَف ولا في شيءٍ من أسباب الشهوات واللَدَّات ودواعيها، فعوائدُهم في مُعاملاتهم على نِسْبتها، وما يحصُلُ فيهم من مذاهب السوء ومذمومات الحُلُق – بالنسبة الى أهل الحَضر – أقلُّ كثيراً. فهم أقربُ الى الفيطرة الأولى وأبعد عمّا ينطبع في النفس من سوء الملكات بكشرة العوائد المذمومة وقبُحها فقد تبيّن أن أهل البَدُو أقربُ الى الخير من أهل الحضر

« وأهلُ البدو ، لِتَفَرَّدُ هِم عن المجتمع وتوحُشْهِم في الضواحي وبُعدْدِ هم عن الحامية ، قائمون بالدفاع عن أنفُسِهم [بأنفسهم] فهم دائمًا يحميلون السيلاح ، فصار لهمُ البأسُ خُلُقًا والشجاعة سَجيّة فهم

أقربُ الى الشّجاعة من أهل الحضر لأن أهل الحيضر قد ألْقُوْا جُنوبتهم على ميهاد الراحة والدّعة وانغمسوا في النعيم والنرف ووكلوا أمرهم، في المُدافعة عن أمواليهم وأنفسيهم، إلى واليهيم والحاكم الذي يسوسُهم والحامية التي تولّت حراستَهم ... قد ألْقُوُا السيلاح، وتوالت على ذلك منهم الأجيال ، وتنزّلوا منزلة النساء والولدان الذين هم عيال فلك منهم الأجيال ، حتى صار ذلك خُلُقاً (فيهم) يتنزّل منزلة الطبيعة

«ولمّا كانت البداوة سَبَباً في الشّجاعة كان الجيلُ الوحشيّ أشد شجاعة وأقدر على التغلُّب. وإذا كان الغلّبُ للأمم إنّما يكونُ بالبّسالة ، فمن كان من الأجيال أعرق في البّداوة وأكثر توحُشاً كان أقرب الى التغلُّب على سواه، إذا تتقارب [الفريقان] في العكد وتكافئا في القوّة والعصبية

« واذا كانتِ الأمّةُ وحشيّةً كان مُلْكُها أوسعَ لأنّ (البدو) أقدرُ على التغلّب والاستبداد ليقُدُرْتهم على محاربة الأمم

ثم يقول ابن خلدون (ص ١٤٩ – ١٥٣) :

« والعربُ (البَدُوُ) لا يتغلّبون إلاّ على البسائطِ (الأراضي المستوية) عند فُقُدانِ الحاميةِ وضَعَفِ الدولة. ولكنّهم لا يُدهبون الى المُزاحفة والمُحاربة الاّ للدفاع عن أنفسِهم، ولا يُهاجمون المَعاقل والحبال ...

« والعربُ (البدو) اذا تغلّبوا على أوطان أسرع اليها الحرابُ، والسببُ في ذلك أنتهم أمّة وحشيّة باستحكام عوائد التوحّش وأسبابه فصار ذلك لهم خُلُقاً وجبيلّة ، وكان عندهم مَلْدُوذاً لما فيه من الحروج عن ربْقَة الحُكم وعدم الانقياد للسياسة. وهذه الطبيعة مُنافية للعُمْران

⁽١) في القاموس (٤: ٢٤٥): الظعينة الهودج وجمعه ظعن (بضم الظاء أو بضم الظاء والعين) وظعائن وأظعان . وابن خلدون يقصد بالظعون القوافل التي تنتقل من مكان الى آخر مرة بعد مرة (وهو هنا يجمع المصدر : الظعن بفتح الظاء على ظعون) .

⁽٢) النجعة : الرحلة في طلب الماء والعشب .

⁽٣) المصر: البلد الكبير

⁽۱) المثوى : المنزل . أبو المثوى : رب المنزل (القاموس ؛ : ۳۱۰) . عيال على أبي مثواهم : يعتمدون في معاشهم (وفي دفع الأخطار عن أنفسهم) على غيرهم .

ومناقضة له فالحَجَرُ مثلاً إنَّما حاجتُهم اليه لِنَصْبه أثافيَّ للقدرر فينقُلُونَهُ مِن المباني ويتخربونها عليه(١). والحَسَبُ أيضاً إنَّما حاجتُهم اليه ليَعْمدوا به خيامهم ويَتّخذوا الأوتاد منه لبيوتهم فيتخربون السَّقَافَ عليه لذلك فاذا تم ّ اقتدارُهم على ذلك بالتغلُّب والمُلْكُ بَطَلَتِ السياسةُ ـ في حيفظ أموال الناس وخَرَبَ العُـمرانُ . وأيضاً فانَّهم ليست لهم عينايةٌ " بالأحكام وزَجْر الناس عن المفاسد إنَّما هَـمُهُمْ ما يأخذونه من أموال الناس نَهُبًا ومَغرماً وهم متنافسون في الرئاسة ، وقل َّ أن يُسلِّم َّ أحدٌ منهم ُ الأمرَ لغيرِه ، ولو كان أباه أو أخاه أو كبيرَ عشيرته ِ ، إلا ۗ في الأقلُّ وعلى كُرْه من أجل الحياءِ، فيتعدَّدُ الحُكَّامُ منهم والأمراءُ، وتَخْتَلَفُ الأيدي على الرعية في الجباية والأحكام فيفسدُ العُمران ويَنْتَقَضُ . قال الأعرابيُّ الوافدُ على عبد الملك ، لمَّا سألَه (عبدُ الملك) عن الحَجَّاجِ وأراد (٢) الثناء عليه عنده بحُسنْ السياسة والعُمران فقال: « تركتُه يَظْلُمُ وحدَّه ! » وانظرْ الى إفْريقييَةَ والمَغْرِبِ لمَّا جاز اليها بنو هيلال وبنو سُلَيْم منذ أول ِ المائة ِ الحامسة ِ وتمرّسوا بها ليثلاثِماِئة ٍ وخمسينَ من السنين قد لَحق بها (الحراب)....

« والعَرَبُ لا يَحْصُلُ لهم المُلْك إلا َ بصِبْغة مِن نُبُوة أو وِلاية أو أثر عظيم من الدين على الجُملة ، وذلك أنّهم لِخُلُق التوحّش الذي فيهم أصعبُ الأمم انقياداً بعضُهم لبعض للغِلْظة والأنتَفة وبعُد الهِمة

« وأهل ُ البوادي من القبائل مغلوبون (خاضعون) لأهل الأمصار (المُدُن الكبيرة) ، لأن الأمور الضرورية في العُمران ليست كلنَّها موجودة لأهل البدو، وانتما تُوجد لديهم في مواطنهم أمورُ الفلَّح. ومواد ُ (الأمور الضرورية) مَعْدومة ُ ومعْظَمُها الصنائع فلا تُوجد لديهم بالكليّة من نجّار وخياط وحد د.. وكذا الدنانيرُ والدراهم مفقودة ُ لديهم ، وانتما بأيديهم أعنواضُها من معنل الزراعة وأعيان الحيوان أو فضلاته ألبانا وأوباراً وأشعاراً وإهاباً (جلوداً) ممّا يتحتاجُ إليه أهل الأمصار فيعوضونهم عنه بالدنانير والدراهم . إلا أن حاجتهم الى الأمصار في الضروري ، وحاجة أهل الأمصار اليهم في الحاجي والكمالي »

⁽۱) الأثاني جمع أثفية (بضم الهمزة وسكون الثاء وكسر الفاء وبتشديد الياء أو باهالها ، وجمعها أثاني وأثاف) . والأثاني ، في العادة ثلاثة حجارة تجعل موقدا وترفع عليها القدر . والقدر وعاء يطبخ فيه . يخربون المبانى على الحجر : يهدمون المبنى ليأخذوا منه حجرا يحتاجون الله (إذ لا حاجة لهم الى الابنية العظيمة) .

⁽٢) وأراد ذلك الأعرابي الثناء على الحجاج عند عبد الملك .

ويقول ابن خلدون في العصبيّة خاصّة (ص ١٢٨ وما بعد) :

« العصبية ُ هي النعرة (١) على ذوي القربي وأهل الأرحام (٢) أن ينالهم مُ ضَيْم (٣) أو تُصيبهم هلككة ، فإن القريب يجد في نفسه غضاضة (٤) من ظلم قريبه أو العداء عليه ؛ فإذا كان النسب المتواصل بين المتناصرين قريباً جداً بحيث حصل (٥) به الاتحاد والالتحام كانت الوصلة ظاهرة . واذا بتعد النسب تنوسي بعضها (بعض العصبية ، بعض اللحمة التي بين الاقارب) . ومن هذا الباب الولاء (٢) والحلف

«والصريحُ من النسب إنها يُوجدُ للمتوحّشين في القَفْر من العرب ومن في معناهم (٧) وذلك أنه لمّا كان مَعاشُهم من القيام على الإبل – والإبلُ تدعوهم الى التوحُّش في القَفْر – صار ذلك لهم إلْفاً وعادة وربُسّتُ فيه أجْيالهم (٨). واعْتَبِرْ ذلك في مُضَرّ مِنْ قُررَيْش وكينانة

وثقيف لمّاكانوا أهلَ شَظَف (١) وبَعُدوا من أرْياف الشام والعراق ومواطن الأدّم والحُبوب كيف كانت أنسابُهم صريحة عفوظة لم يتد ْخُلْها اختلاط ً ...

« واعلم (ص ١٣٠) أن بعضاً من أهل الأنساب يَسْقُطُ الى أهل نسب آخر بقرابة إليهم أو حلف أو ولاء أو لفرار من قومه بجناية أصابتها فيد عي بنسب هؤلاء ويعك منهم في شمراته من النعرة . وإذا وجد ت شمرات النسب فكأنه وجد ، لأنه لا معنى لكون (الرجل) من هؤلاء أو من هؤلاء إلا جريان أحكامهم وأحوالهم عليه وكأنه التحم بهم . ثم إنه قد يتناسى النسب الأوّل بطول الزمن ويذهب أهل العلم به فيتخفى على الأكثر (١) . وما زاالت الأنساب تسقط من شعب إلى شعب ويكشحم قوم "باخرين في الجاهلية والإسلام والعرب والعجم .

والرِئاسةُ (ص ١٣٢) لا تكونُ الآ بالغلَبِ ، والغلَبُ إنّما يكونُ بالعصبية . فلا بدَ من أن تكونَ الرِئاسةُ على القوم من عصبية عالبة لعصبياتهم واحدة واحدة ...

ثم (ص ١٣٥) ان البيث والشرق بالأصالة والحقيقة لأهل العصبية . ومعنى « البيث » أن يتعد الرجل في آبائه أشرافاً مذكورين تكون لهم بولاد تيهم ايناه و [بانتسابه] إليهم تتجلة في أهل جلدته لما وقر في نفوس أهل جلدته من تتجلة سلفه . فمعنى الحسب راجع الى الأنساب ، وتتمرة الأنساب وفائدتها إنها هي العصبية . فحيث تكون العصبية مرهوبة مخشية والمتنبث فيها زكي متحسي تكون فائدة النسب أوضح وتمر تها (١٣)

⁽۱) النعرة (بضم النون) في الاصل (القاموس ۲: ۱٤٥): الخيشوم (أعلى الأنف من باطن). ونعر (بفتح النون وكسر العين) الحار: دخل في خيشومه شيء فأثاره وهاجه. والنعرة أيضاً الخيلاء (بضم ففتح) والكبر (بكسر فسكون) وكل أمر هم "به الانسان واراد فعله. ونعر القوم (قا ٢: ١٤٦) هاجوا واجتمعوا. ونعر الانسان في أمر: نهض وسعى.

⁽٢) الرحم (بكسر الراء أو بفتح الراء وكسر الحاء ، وجمعها أرحام) : القرابة ، وربمــــا أطلقت على القرابة من جهة الأم خاصة .

⁽٣) الضيم : الظلم والانتقاض (سلب الآخرين شيئًا من حقوقهم أو كرامتهم) .

^(؛) احمالُ المكروه ، الصبر على الظلم . غض الرجل من أخيه : نقصه (بفتح النون والقاف) شيئاً من حقه المادي أو المعنوي .

⁽ه) حصل : تم ، حدث . والأصوب هنا أن يقال : يحصل .

⁽٦) الولاء: الأتباع. اذا كان للرجل عبد فأعتقه فان العبد يصبح مولى لهذا الرجل تابعاً له كأنه من ذوي قرباه أو من أهل نسبه.

⁽٧) ومن هم في معناه : ومن يشبههم (في أحوالهم) .

⁽٨) ربيت (نشأت) في أجيالهم (جمع جيل: الناس يعيشون في زمن واحد).

⁽١) الشظف : ضيق العيش .

⁽٢) على الأكثر : على أكثر الناس .

⁽٣) ثمرة العصبية .

أقوى. وقد غلط أبو الوليد ابن رُشد لَمّا ذكر الحسب في «كتاب الحطابة» من تلخيص كتاب المُعلّم الأوّل (فقال): «والحسب هو أن يكون (صاحبه) من قوم قديم نُزُلُهُم في المدينة». وليت شعري، ما الذي يَنفْعَهُ قِدم نُزُلُهِم في المدينة إن لم تكن له عيصابة يرهم على القبول منه ؟

والعصبية الكبيرة تتألّف من عصبيّات صغار متفاوتة في القوة ؛ وما دام هنالك في العصائب الملتحمة عصبية واحدة فقط منعنّترَف لها بالشرف والتقدم والمنعة ، فالرئاسة على سائر العصائب فيها حتماً. فاذا ضعنفت العصبية التي فيها الرئاسة نازعتها سائر العصائب ، ثم حازت الرئاسة اقوى العصائب من بينها كلها .

والعصبية تنتج جاهاً وسلطاناً وشرفاً .

ثم (ص١٣٧) إن نبهاية الحسب أربعة أباء (أي أن دوام العصبية أربعة أجيال). وذلك أن بانبي المسجد عالم بما عاناه (١) في بينائه ومُحافظ على الحيلال (١) التي هي أسباب كو نه وبقائه . وابنه من بعد ه مُباشر لأبيه قد سمع منه ذلك وأخذ عنه ، إلا أنه مُقصر عن ذلك تقصير السامع بالشيء عن المعاين (٣) له . ثم إذا جاء الثالث كان حظتُه الاقتفاء (١) والتقليد فقصر عن طريقتهم الثاني تقصير المُقلّد عن المُجتهد من المُجتهد عن المُجتهد عن المُجتهد عن المُجتهد عن المُعتهد عن طريقتهم

(١) عاني الرجل الأمر : قاساه وكابده وداراه وأحسن القيام عليه (المعجم الوسيط ٢ : ٣٣٩)، تعب في انشائه والمحافظة عليه .

(٢) الحلال جمع حلة (بفتح الحاء) الحصلة : الصفة .

(٣) المعاين : الذي يرى الشيء بعينه أو يشهد الأمر بنفسه . ويجوز أن تكون « المعاني » .

(؛) الاقتفاء : الاتباع .

(ه) المقلد : الذي يعمل برأي غيره (يتبع الآخرين في ما يعملون من غير أن يدرك حقيقة العمل). المجتهد : الذي يعمل برأيه ويعتمد في الأمور على نفسه .

جُملة وأضاع الحيلال الحافظة لبناء مجدهم فيتهاون في الأمر وتذهب عنه حقيقة المجد ويضعنُ فيَيْثِبُ عليه من هو أقوى عصبية . فإذا ذهبتِ الرئاسة من عصبية قل أن تر جيع إليها .

ان الآدمين يحتاجون في كل اجتماع إلى وازع أو حاكم يزع بعضهم عن بعض ، فلا بد (من) أن يكون (هذا الحاكم) مُتَعَلَّباً على (قومه الذين يحكُمُهُم) بتلك العصبية ، وإلا لم تتم قُدْرَتُه على ذلك . وهذا التغلّب هو المُلك ، وهو أمر زائد على الرئاسة . ثم اذا حصل التغلّب بتلك العصبية على قومها طلبت (تلك العصبية) بطبعها التغلّب على أهل عصبية أخرى بعيدة عنها .

الانتقال من البداوة الى الحضارة

يكون الانتقال من البداوة الى الحضارة بسببَيّن وبوسيلتين:

أمَّا السببان فهما:

أ – زيادة ألثروة التي تدعو الى الترق والتمتع بثمرة الغنى . وبما أن أوجه الحياة في البادية محدودة والكماليات التي يكون بها الترف معدومة ، فإن الذين تعطّم ترواته م يُحبون الانتقال الى الحضر – في المدن الكبيرة ب حيث يتتيسَّر لهم الإخلاد الى الراحة والدعة والتمتع بالثروة العظيمة التي كانوا قد جمعوها لينشقوها في وجوه الترف وفي التقلب في النعيم وأنواع الملاذ واتباع الشهوات .

ب - زيادة أبحاه التي تدعو الى التفرّد بالحكم. إن الحكم في البادية رئاسة بالعصبية تقدّم له القبيلة واحداً منها وتطيعه برضاها، ثمّ تُشاركه في أعباء الحكم وفي جاه الحُكم أيضاً. فاذا قنوي أحد الرؤساء، لزيادة في ماله أو عصبيته أو قدرته، آثر أن يكون الحُكم خالصاً له لاً

يَشْرَكُهُ فيه أحدُّ. وبما أن ذلك لا يتيسّرُ له في البادية فإنه ينتقل الى الحَضَرِ وينشيء مُلكاً قائماً على عصبيّة جديدة ضعيفة (١) فيتمكّن من التفرُّد بالحُكُم والتمتّع بثمرات المُلكُ وحدَّه ؛ ثمّ لا يكونُ لعصبيّته الجديدة ولأتباعه المستجد ين من تلك الثمرات إلا ما يتفضّلُ هو به عليهم .

وأمَّا الوسيلتان فهما :

أ – أن يَـنْـتَـقـِـلَ صاحبُ الجاه ِ الواسع ِ والعصبية القوية الى حاضرة ٍ قديمة يُقيم فيها لنفسه مُـلْكاً ويتمتّعُ بما في تلك الحاضرة ِ القديمة من وجوه الراحة والنعيم والترف .

ب-ان يَنْقُلَ صاحبُ الجاه والعصبية وجوه الترف الى حيثُ يقيم هو فتنقلب البداوةُ نفسُها حينئذ حضارةً ظاهرةً من غير براعة في الصنائع ولا قُدرة على العمل في زراعة أو إدارة أو ثقافة ، بل يكتفي أهلُ الحضارة المجلوبة الى قُطْرِهِم ُ البَدُويِّ باستيراد الضَروريَّاتِ والكَماليَّاتِ الى قطْرِهِم ، ومع الايتام تنشأ في ذلك القيُطر حضارة أصيلة وبراعة في الصنائع شيئاً فشيئاً .

العمران الحضري وخصائصه

للعُمْران الحَضَري خصائصُ منها:

أ – الاستقرارُ: أولُ خصائص الحضارة «التحضَّرُ»، أي النزولُ في بلد كبير نزولاً دائماً والعملُ في وجوه المعاش الحضرية من تجارة وصناعةً. وكلّما كان البلدُ أكبرَ وأكثرَ سُكّاناً كانت الحضارة ُ فيه أرقى

ب - التوسعُ في المأكل والملبس والمسكن: وأول ما يقوم به المتحضّر (المنتقل إلى بلد ذي حضارة قديمة أو جالبُ الحضارة إلى قطره) أن يوسعً على نفسه وعلى أهله وأتباعه في المآكل ثم في الملابس ثم في المساكن. وهذه التوسيحة تكون في أول الأمر ، في المقادير فقط ؛ فان المتحضّر الجديد يحاول أن يأكل مقادير أكبر من الأنواع التي كان يأكلها من قبل ، وأن يتقنّني عدداً أكبر من الملابس التي تعوّد من قبل ارتداءها.

ج التأنّق في أسباب الحياة : ومع الاينّام يحاولُ المتحضّر أن يتأنّق في مآكله وملابسه ومساكنه بأن يتناولَ أطعمة مختلفة من تلك التي كان يتناولُها من قبلُ أو بعيلاج أطعمته الأولى عيلاجاً جديداً وتقديميها على المائدة على صورة جديدة . وشبيه بذلك يتحددُثُ في الملابس والمساكن .

د - الترف: ثمّ يحدُثُ التَرَفُ ، أي الإخلادُ الى الراحة والتنفُّسُ في النعيم والاستكثارُ من المطاعم والملابس والمساكن ومن التمتّع بجميع وجوه الحضارة ما أمكن ، وتطلُّبُ المطاعم النادرة والملابس الفاخرة والغريبة وإقامة المآدب والحقلات ثمّ الانغماس في الملاذ والشهوات وارتكاب المحرّمات والاستهتارُ بالمبادىء وبالقُيود الاجتماعية والأخلاقية .

هـ استبحارُ العُمرانِ : إن التوسع في وجوه الحياة والتأنثق فيها والانغماس في الترف أمورٌ تدعو الى الإقبال على شراء السيلَع المختلفة بأثمان باهظة والى استخدام الجماعات الكثيرة في الأعمال المختلفة وفي الحيد مة فيكثرُ دوران الأموال في الأسواق فتنشط التيجارة والصناعة والزراعة ويعلي الناس في البنيان . ثم يطمئن الناس في حياتهم فيكثر النسل ويزيد عدد السكتان ، وتكبر المدن القديمة وتنشأ مُدن جديدة .

⁽۱) يختار المستبد بالحكم دون قومه عصبية أجنبية ضعيفة حتى تكون له وحده ثم تكون ضعيفة عاجزة عن منازعته . ومع الأيام تقوى هـــذه العصبية فيتبدل المستبد بالحكم بها غيرها أو تستطيع هي أن تتغلب عليه وتنتزع الحكم منه .

و ــ استجادة الصنائع : تَطَلُّتُ الدِّقَّة والجمال فيها للتباهي بذلك .

إنَّ البَّدُويُّ إذا احتاج الى ثوبِ اتَّخذَ ثوباً يستُرُ جَسَده ويدفَّعُ أُ عنه حَرَّ الصيفِ أو بَرْدَ الشتاء ، وقلَّما يُفَكِّرُ في شيءٍ وراءَ ذلك . وربَّما احتاج البدويّ الى صُندوق يَضَعُ فيه شيئاً من مُقْتَنَيَاته فيحاولُ الحصولَ على صُندوق متين ذي حجم معتدل لييّنْقُلُه مَعَهُ من مكان الى مكان. أمَّا الحِضَرِيُّ المُتُرَفُّ فيتَّخذُ الثوبَ من الحريرِ أو الديباجِ الباهيظِ الثمنِ ليُباهييَ به أندادَه في المَقام الأول. وربّما اشترى الحَضَريُّ الصناديقَ والخزائن َ والأسْلحة القديمة والحيجارة الكريمة التي لاحاجة مادّيّة ً به إليها وَلَا فَائَدَةَ لَهُ عَمَلِيةً مِنْهَا فِيتَعْرِضَهَا فِي قَصْرِهُ لَيْكَاثِرَ بَهَا الآخرين ويُباهِي بَهَا الأغنياء. وقد يخطُرُ للحضريّ أن يشتريّ إناءً للزّهـْرِ مثلاً فيرى إناءين ٍ لا يختلفان إلا " في اللون أو الشكل أو في شيء يسير أو كثير من الدقة أو الجمال الظاهر له فيدفَعُ ثمن الإناءِ الذي أعْجَبَهُ ثلاثة أضعاف تُمن الإناءِ الآخرِ أو أكثرً ، وهُو في الحقيقة غيرُ محتاج إلى الإنائين . والذي يحمل الاغنياء المُتُرَفينَ على مثل هذا العمل (الاستكثار من الاشياء النادرة الباهظة الثمن على أبدانهم وفي قصورهم) أنتهم يريدون أن تكون مُقْتنَيَاتُهُمُ التي يُمْكُن ُ عرضُها على أنظار الناس ميقياساً لشَرَواتِهِم ْ المخزونة في أو المتفرّقة في البلاد ودَّليلاً على جاهيهيم ْ وتَرَفيهيم ْ.

ز – الهياكلُ والمُدُن: وحينما تعظُمُ قوّةُ الدول وتعظُم ثُرَواتُها تُنشيىءُ المُدُن والهياكلَ والقصورَ وتجمعُ لبنائها الفَعَلَةَ الكثيرين والأدواتِ العديدةَ لِتَدُلُ بَلكُ على متجدها وقوّتها وغيناها، كما نرى في أهرام مصرر وإيوان كيسرى (شرق بغداد) والمسجدِ الأُمتويّ في الشام. والمدن والهياكل من عمل الحضارة ولا تستطيعُها البداوة. ثمّ ان الهيكلَ العظيمَ او البلد الكبير العامر ليس من عتمل شخص واحد ولا أُسرة ولا أُسرة والمالة الكبير العامر ليس من عتمل شخص واحد ولا أُسرة

مالكة واحدة ، ولا هو عَمَلُ عَصْرٍ واحد ، وان كانَ يُعْرَفُ عادةً السمِ الذي تمّ بناؤه في أيامه ، كما يُقالُ في الجامع الأُمويّ في د مَشْقَ «مسجدُ الوليد».

ح – الدولة والملك: الدولة من أولها بداوة "، ولكنتها تكون في البادية «رئاسة بالعصبية ». فاذا انتقل صاحب الرئاسة بالعصبية الى الحضر أصبحت دولته مُكْكاً. ان الرئيس بالعصبية يطيعه قومه طوعاً من عند أنفسهم ، أما المملك فيقهر أتباعه على طاعته . والمملك لا يكون في البادية لأن البادية لا تتيح للمملك أن يتفرد بالحكم ولا أن يتمتع بشمرات الملك بالإقبال على الدَعة والنعيم والترف . من أجل ذلك ينتقل أصحاب الدولة من البادية الى الحضر .

ط – العلم: والحاجة في البادية الى العلم قليلة جداً تقتصر على فُنون يسيرة وعلى عدد قليل من الناس. أمّا في الحَضَر فالعلم ضروريّ لتعَددُد وجوه الحياة وللحاجة اليه في الصناعات (الحيدادة والنجارة والبناء والطب والفلك الخ). ثمّ إنّ العلم من توابع الحضارة يتتخذُه كثيرون من أهل الحضر للمفاخرة والمُباهاة ، ولا يكاد يستفيد بعضهم منه شيئاً.

يقول ابن خلدون (ص ۱۷۲) :

والحَضارةُ إنّما هي تفنتُنُ في التَرَفِ وإحكام (١) الصنائع المستَعْمَلَة في وجوهه (وجوه الترف) ومذاهبه من المطابخ والملابس والمباني والفرش والأبنية وسائر عوائد (٢) المنزل وأحواله . فلكل واحد منها صنائعُ في

⁽١) الاحكام (بكسر الهمزة) : الاتقان (بكسر الهمزة) .

⁽٢) العوائد (جمع عائدة) ؛ العادات والأحوال . .

استجادته والتأنيّق (۱) فيه تَخْتَص به ويتَـْلُو بعضُها بعضاً ، وتتكثّرُ باختلاف ما تَـنَـْزِعُ اليه النفوسُ من الشّه وات والملاذِّ والتنعيّم بأحوال الترف وما تتلوّن به من العوائد (ص ٣٠٤)(٢)....

ويقول ابن خلدون (ص ٣٦٨) :

إن الحضارة هي أحوال عادية والله على الضروري من أحوال العُمران زيادة تتفاوت ألاس بتفاوت الرقة وتفاوت الأمم في القبلة والكثرة تفاوتاً غير مُنْحَصِر ، ويتقع فيها عند (ذلك) كَثْرة التفنين في أنواعيها وأصنافها فتكون بمنزلة الصنائع . ويتحتاج كل صنف منها إلى القومة عليه والمهرة (أ) فيه . وبقد و ما يتزيّد من أصنافها تتزيّد أهل صناعتها ويتلون ذلك الجيل بها والأعصار بطوليها وانفساح أمد ها وتكرار أمثاليها تزيد ها استحكاماً (أ) ورسوخاً . وأكثر ما يقع ذلك في الأمصار لاستبحار العُمران وكثرة الرقة في أهلها (ص ٢٥٦ – ٢٥٧) .

اعلم (ص٣٦٥) أن ما توفر عُمرانُه من الاقطار وتعد دت الأمم ُ في جَهاته وكثر ساكنُه اتسعتْ أحوال ُ أهله وكثر ت أموالهُم وأمصارهم وعَظُمت دُولهُم وممالكُهُم . والسببُ في ذلك كَثرة ُ الأعمال لأنها سببُ للثروة بما يَفْضُل ُ عنها بعد الوقاء بالضروريّات في حاجات الساكن من الفَضْلة

البالغة على مقدار العُمران وكَثْرته فيعودُ على الناس كَسَباً يَتَأَثَّلُونه (١) فيزيدُ الرَّفَةُ لذلك وتتَّسعُ الأحوالُ ويجيء التَرَفُ والغيى ، وتكثّرُ الحِباية بنفاق الأسواق(٢) ، فيكثّرُ مالنها ويشمَخُ سُلُطانُها ويتُتَفَنَّنُ في اتّخاذ المعاقل والحصون واختطاط المُدُن وتشييد الأمصار (صفي اتّخاذ المعاقل والحصون واختطاط المُدُن وتشييد الأمصار (ص

ان (ص ٣٤٧) المُدُنَ قَرَارٌ (٣) تَتَخذه الأمم عند حُصولِ الغايةِ المطلوبة من النرف ودواعيه فتُؤثِرُ الدَّعَةَ والسكونَ وتتوجّه الى اتّخاذَ المنازلِ للقرار والمأوى ، فوجب أن يُراعى في ذلك دَفْعُ المَضارّ والحيمايةُ من طوارقيها (ص ٦١٧).

ان (ص ٣٦٤) المصرر (١) الكثير العُمران يكثر ترقه وتكثر حاجات ساكنه من أجل الترف ، وتُعتاد تلك الحاجات ليما يدعو اليها فتمَنْقلب ضرورات . فتكثر لذلك نَفقات ساكنه كثرة بالغة على نسبة عُمرانه . ثمّ يعظم خرجه (٧) فيتحتاج حينئذ إلى المال الكثير للنَفقَة على نفسه وسائر مُؤنهم (ص ٢٤٩) .

ثمّ إذا اتّسَعَتْ أحوالُ هؤلاء المُنْتَحِلين للمَعاش وحصَل لهم ما فوق

⁽١) التأنق : التخير ، انتقاء أحسن الاشياء وأجملها وأفضلها .

⁽٢) أرقام الصفحات في آخر المقاطع تدل على صفحات مقدمـــة ابن خلدون الصادرة عن دار الكتاب اللبناني ومكتبة المدرسة (بيروت ١٩٦١ م) .

⁽٣) تتفاوت : تختلف بين حين وآخر .

^(؛) القومة جمع قائم : مشرف على الأمور . المهرة جمع ماهر : بارع مقتدر (في الأعمــــال المادية) .

⁽ه) استحكاماً : ثباتاً ، تمكناً في الارض أو في النفس. الرسوخ : الاستقرار والثبات في الأرض أو في النفس. تزيدها = تزيد الصنائم .

⁽١) تأثل الشيء: ثبت وتجمع وعظم. تأثل الرجل مالا : جمعه وادخره.

⁽٢) الحباية : جمع الضرائب (هنا : المبالغ المجموعة من الضرائب) . نفاق الاسواق: رواجها، كثرة التداول بالبضائع بيعاً وشراء .

⁽٣) قرار : استقرار ، بقّاء ، وسكني في مكان واحد .

⁽٤) الطارق : الأمر الحادث (المفاجئ) وجمعها طوارق (راجع المعجم الوسيط ٢ : ٥٦٢).

⁽ه) المرافق جمع مرفق (بكسر الميم وفتح الفاء ، في الأكثر) : الاسباب والآلات التي تساعد على المعاش ووجوه الحياة كالمطبخ في البيت وكالوزرات والحيش والإدارات في الدولة .

⁽٦) المصر : البلد الكبير .

⁽٧) الحرج : الانفاق .

وجوه المعاش

يكُسبُ الناسُ رِزْقَهم (ما يَعيشون به) وما يَدَّخرونه من وجوه عنده من البشر في البوادي أو في عنده الوجوه تختلف باختلاف مستوى الحياة في الحضر. والبدو الحواضر، كما تختلف أيضاً باختلاف مستوى الحياة في الحضر. والبدو أبعد الناس عن الصنائع وأقربهم الى الفيطرة والسنداجة في تحصيل الرزق، يكاد يقتصر سَعيْهم على تربية الأنعام وشيء من الصيد ثم على الزراعة (في المَغرب).

ولا بدّ في جميع وجوه المعاش من السعي والعتمل الإنساني ، فان قيمة الأشياء كلها أو مع فضمها إنها هي قيم الأعمال الإنسانية الي بدُد لت في سبيلها . إن الأشياء المُت قمنة الصنع أغلى ثمناً لأن فيها من الحكه لا الإنساني (ومن الفيكثر الإنساني أيضاً) قد راً أكبر . وربتما كان في الكسب شيء من الاحتيال كنقل البضائع من مكان إلى آخر أو خزنها إلى زمن آخر وكتزيين الصناعات والقيام بخيدمة الآخرين .

والأعمالُ الإنسانيةُ نوعانِ ظاهرانِ : أعمالٌ تَعُمُ فيها البَلُوى (وَهِيَ الأشياءُ المادّيةُ في الأكثر ممّا يتحتاجُ إليه الناسُ في حياتيهم اليومية كالحيدادة والنيجارة والاتتجار بالحاجيات والتطبيب) وأعمالٌ لا تَعُمُ فيها البلوى (كالعلم والقضاء والصناعات الفائقة – الفنون الجميلة – لأن عامة الناس لا يشعرون عادة بقيمة هذه الأعمال.

ولا شك في أن لأنواع الكسب التي تسود في البيئات المختلفة أثراً في مستوى الرقي في العمران وفي مجرى التاريخ في تلك البيئات أيضاً.

قال ابن خلدون (ص ۳۸۲ و ما بعد) :

« المعاش ُ ابتغاءُ الرزْق والسَعْيُ في تحصيله ثمَّ انَّ تحصيلَ الرزق

ثمّ تزيد أحوال الرّفة والدّعة فتجيء عوائد الترّف البالغة مبالغها في علاج القُوت واستجادة المطابخ وانتقاء الملابس الفاخرة في أنواعها من الحرير والديباج وغير ذلك ومعالاة (١١) البيوت والصُروح (٢) وإحكام وضعها في تنجيدها (٣) ، والانتهاء في الصنائع إلى الحروج الى غاياتها وهؤلاء هم الحضر ومعناه الحاضرون – أهل الأمصار والبلدان .

ومن هؤلاء من ينتحلُ في مَعاشه الصنائع ، ومنهم من ينتحل التجارة . وتكون مكاسب هؤلاء أنْمَى وأرْفَه من (مكاسب) أهل البَدُو لأن أحوالَهم زائدة على الضروري ، ومعاشهم على نِسْبة وُجُدهم . فقد تَبَيَّنَ أن أجيال البدو والحضر طبيعية لا بُد منهما .

.... والبد وي (ص ٣٦٥) لم يكن دخله كثيراً ، إذ كان ساكناً بمكان كاسيد الأسواق في الأعمال التي هي سبب الكسب ، فلم يتأثيل كسباً ولا مالاً فيتعذير عليه ، من أجل ذلك ، سكنى المصر الكبير لغلاء مرافقه وعزة حاجاته وكل من يتشوق الى المصر وسكناه من أهل البادية فسريعاً ما ينظ همر عبر عبر ويفتضح في استيطانه ، إلا من ينقد م منهم تأثيل المال ويحصل له منه فوق الحاجة ويتجري الى الغاية الطبيعية لأهل العمران من الدَّعة والترف . فحين أن ينتقل الى المصر وتن تطم حاله مع أحوال أهله في عوائد هم وترفهم .

⁽١) عالى الرجل بناء بيته ؛ رفعه وجعله عالياً .

⁽٢) الصرح : البيت المرتفع العالي ، والبيت المزوق (القصر) .

⁽٣) نجد الرجل بيته : أثثه وجعل فيه فرشًا ورينة .

وكسّبه أمّا أن يكون بأخذه من يد الغير وانتزاعه بالاقتدار عليه على قانون مُتعارَف ويسمّى مَغْرماً (١) وجباية ، وإمّا أن يكون من الحيبوان الوحشيّ (٢) بافتراسيه وأخذه برميه من البرّ أو البحر ويسمّى اصطياداً ، وإمّا أن يكون من الحيبوان الداجن (٣) باستخراج فُضوله المُتَصَرِّفة بين الناس في منافعهم كاللبن من الأنعام والحرير من دُوده والعسل من نحسُله ، أو يكون من النبات في الزرع والشجر بالقيام عليها وإعداده لاستخراج شمَرته ويسمتّى هذا كلّه فلُحاً .

« وإمَّا أَن يَكُونَ الكَسَّبُ مَن الأعمالِ الإنسانية : إمَّا في مَوادَّ مُعيّنة وتسمّى الصنائع من كِتابة ونجارة وخياطة وحياكة وفروسيّة وأمثال ً ذلك ، أو في موادَّ غير معيّنة وهمِيّ جميعُ الامتهانات والتصرّفات .

« وَإِمَّا أَنْ يَكُونُ الْكَسَّبُ مَنَ البَضَائِعِ وَإَعْدَادُهَا لِلْأَعْوَاضُ ('') ، إِمَّا بِالتَّقَلَّب بها في البلاد واحتكارها وارتقابِ حَوِالَةِ ('') الأسواقِ فيها ويُسمَّى هذا تجارة .

« فهذه وجوه ُ المعاشِ وأصنافُه قالوا : المعاش ُ إمارة وتيجارة وفيلاحة وصناعة . فأمّا الامارة فليست ْ بمذهب طبيعيّ للمعاش وأمّا الفيلاحة والصناعة والتجارة فهي وجوه طبيعيّة للمعاش . أمّا الفلاحة فهي

متقدّمة عليها (١) كلّها بالذات ، اذ هي بسيطة وطبيعية فيطرية لا تحتاج الى نظر ولا علم أمّا الصنائع فهي ثانييتها ومتأخرة عنها لأنتها مركبة وعلمية : تُصَرَّفُ فيها الافكار والأنظار ، ولهذا لا توجد غالباً إلا في أهل الحضر الذي هو متأخر عن البدو وثان عنه وأمّا التجارة ، وان كانت طبيعية في الكسب ، فالأكثر من طرُقها ومذاهبها إنها هي تحصل تحييلات في الحصول على ما بين القيمتين في الشراء والبيع لتحصل فائدة الكسب من تلك الفقطلة . ولذلك أباح الشرع فيه المكاسبة لما أنه من باب المقامرة ، إلا أنه ليس أخذاً لمال الغير مجاناً ، فلهذا اختص بالمشروعية .

«والحيد مة ليست من الطبيعي والحدمة سببها أن أكثر المُترونين يترفع عن مباشرة حاجاته ، أو يكون عاجزاً عنها لما رُبِّي عليه من خلُق التَنعَم والرف فيتخذ من يتولى له ذلك ويقطعه عليه أجراً من ماله . وهذه الحالة عبر محمودة بحسب الرجولية الطبيعية للانسان ، إذ الثقة وبكل أحد تدل على العجر والحنت اللذين ينبغي في مذاهب الرجولية التنزّه عنهما ، إلا أن العوائد تقلب طباع الانسان الى مألوفها ، فالإنسان ابن عوائده لا ابن نسبه ... »

« وابتغاءُ الاموال من الدفائن والكنوز ليس بمعاش طبيعيّ . اعْلُمَ أَن كثيراً من ضُعفاءِ العقول في الأمصار يحريصون على استخراج الأموال من تحت الارض ويبتغون الكسب من ذلك ويعتقدون أن أموال الأمم السالفة مُختزَنَة كلُها تحت الارض مختوم عليها كلَّها بطلاسيم سيحرية

 ⁽١) المغرم = : الغرامة : الحسارة (كل مبلغ يدفع بغير رضا الذي يدفعه ومن غير أن يكون متعلقاً بالحاجة التي ترجو الحصول عليها تعلقاً مباشراً ، كالرشوة والسمسرة والحوة والضريبة الفاحشة).

⁽٢) الوحشي : الذي يسكن بعيداً عن العمران من البشر أو من الجيوان.

⁽٣) الداجن كل حيوان يألف البيوت ويعيش مع أهلها .

⁽٤) العوض : (بكسر العين وفتح الواو) البدل (الحاجة اذا استبدلها صاحبها بحاجة أخرى من غير دفع مال) .

⁽ه) الحوالة (بفتح الحاء) : التحويل ، التبديل . حوالة الأسواق : غلاء الأسعار بعد مدة .

⁽١) الزراعة متقدمة على الصناعات التي ذكرها ابن خلدون في هذه الحملة واكن غير متقدمة على الصيد الذي ذكره ابن خلدون قبل نحو اثني عشر سطراً.

لا يَفُضُ خياميها ذلك إلا من عَثَرَ على علمه واستحضر ما يتحلّه من البَخُور والدُعاء والقُرْبان والذي يتحمّلُ على ذلك في الغالب ، وزيادة على ضعف العقل ، إنّما هو العجز عن طلب المعاش بالوجوه الطبيعية للكسب من التجارة والفلاح والصناعة فيطلبونه بالوجوه المنحرفة فاذا عَجَزَ (أحد هؤلاء) عن الكسب بالمجرى الطبيعيّ لم يتجد وليجة في نفسه إلا التمنيّ لوجود المال العظيم دُفْعَة من غير كُلُفة ليقيي له فلك بالعوائد التي حصل في أسرها ، فيتحرض على ابتغاء ذلك ويسعى فيه جُهدة . ولهذا فأكثرُ من تراهم يتحرصون على ذلك هم المُترفون من أهل الدولة ومن سكنان الامصار الكثيرة الترف المُتسعة الأحوال مثل مصر وما في معناها »

« (ولا ينطبق هذا على الدفائن والكنوز في قبور الفراعنة) .

« والجاه مُفيد " للمال ، والسبب في ذلك أن صاحب الجاه محدوم " بالأعمال يُتقرّب بها إليه في سبيل التزلّف والحاجة الى جاهه ، فالناس مُعينون له بأعمالهم في جميع حاجاته... فتتقوفر قييم تلك الأعمال عليه وممّا يَشْهَد للله أنّنا نَجِد كثيراً من الفُقهاء وأهل العبادة اذا اشتهروا حسن الظن "بهم واعتقد الحكم هور مُعاملة الله (١) في إرفادهم (١) فأخلص الناس في إعانتهم على أحوال دُنياهم والاعتمال في مصالحهم فأسرعت اليهم الثروة

« والكسبُ إنها يحصُلُ غالباً لأهلِ الحُضوع والتَملَّق... فان من يَملُكُ الخيرَ يَبنُذِلُه بيدٍ عالبة وعزة ، فيتحتاجُ طالبُه ومبتغيه الى خُضوع ٍ

وتملني ... ولهذا نتجد من يتخلق بالترفع الشمم لا يحصل لهم غرض الحاه فيقتصرون بالتكسب على أعمالهم ويتصيرون الى الفقر . واعلم أن هذا الكبئر والترفع من الاخلاق المذمومة إنها يحصل (في) من توهم الكمال (في نفسه) وأن الناس يحتاجون الى بيضاعته من علم أو صناعة ... فيستنكيف أحد هم عن الحضوع ولوكان (ذلك الحضوع) للملك ويتعده من في معاملتهم إياه بمقدار ما يتوهم في نفسه ويتحقد على من قصر له في شيء مما يتوهم من ذلك فيحصل له المكف من الناس لما في طباع البشر من التأله » (۱).

«وإنّ القائمينَ بأمورِ الدين من القضاء والفُتْيا والتدريس والإمامة والأذان ونحو ذلك لا تعظم ثرواتهم في الغالب. والسبب لذلك أن الكسب قيمة الأعمال، وقيمة الاعمال متفاوتة بحسب الحاجة اليها. فاذا كانت الأعمال ضرورية في العمران عامة البلوى به كانت الحاجة اليها أشد وكانت قيمتها أعظم . وأهل هذه الصنائع الدينية لا يتضطر اليها أشد وكانت قيمتها أعظم . وأهل ما عنده هم الخواص محن أقبل على دينه. وان احتيج الى الفُتْيا والقضاء في الحُصومات فليس على وجه الاضطرار والعموم فيقع الاستغناء عن هؤلاء في الأكثر. وانهما يهشم المؤامة مراسمهم صاحب الدولة بما ناله من النظر في المصالح فيهشم بإقامة مراسمهم صاحب الدولة بما ناله من النظر في المصالح فيهشم فم حظاً من الرزق على نسبة الحاجة اليهم ولا يساويهم بأهل الشو كة ولا بأهل الصنائع وهم أيضاً لشرف بضائعهم أعزة على الخائق وعند أنفسهم لا يخضعون لأهل الجاه حتى ينالوا منه حظاً يستدرون به وعند أنفسهم لا تفرع أوقاتهم لذلك لما هم فيه من الشعن بهذه البضائع

⁽١) معاملة الله : السلوك مع الله بالتقوى والحشوع والتصوف .

⁽٢) الرفد : العطاء ، المساعدة ، الإعانة .

⁽١) التأله : التنسك والتعبد والترفع عن الأحوال العادية واستغناء الفرد على أنداده في بيئته .

الشريفة المشتملة على إعْمال الفكر والبدن ...

« والفلاحة من معاش المُتَّضِعين وأهلِ البَدُّوِ ... لا ينتحلُها أحدُّ من أهل الحَضَر والمُتْرَفِينَ في الغالب ...

«ثم إن خُلُقَ التُجاّرِ نازلة عن خُلُق الأشراف والملوك ... لِما فيها من المكايسَة والمُماحكة والغيش والحكالبة وتعاهد الأيمان الكاذبة على الأثمان رَدّاً وقَبُولاً

" ورُخْصُ الأسعارِ مُضِرّ بالمحترفين بالرُخْصِ » لأن الأصْل في التيجارة حَوالة الأسواق (زيادة تُمَن البيع على ثمن الشراء بعد مرور زمن). فاذا رخصت البضائع ودام رخصها قل الربح فيها، وربّما لمحقّها شيءٌ من الحسارة (لأن ليخزن البضاعة أكلافاً ، ثم ان بعض البضاعة يقيل أو يتثلّف بالحزن). غير أن رُخْصَ أسعارِ الزُروع والأقوات مفد .

ومن أمّهات الصنايع الفيلاحة والبيناء والنيجارة والحياكة والحياطة والتوليد والطيب ، والحاجة الى الطيب في الحواضر والأمصار أكثر من الحاجة اليه في البوادي. ومن هذه الصنائع الحيط والكيتابة والوراقة (نسخ الكتب وتجليدها) والغناء.

الدولة خاصة

والاجتماعُ الحَضَريّ يتطوّر من الاجتماع البكّوي، وفيه تستبحر الحضارةُ وتنشأ الدولة.

اذا قَوِيتِ العصبيةُ في البدوِ وظَفِرت بالرئاسة ثم زاد جاهُها وسُلطانها ومالُها ، فانها تطمّعُ بما فوق الرئاسةِ وتطمّعُ الى المُلْكِ للاستبدادِ

بالحُكُم والتمتُّع بما لدَيْها من الجاه والسُلطان والمال. غيرَ أن ذلك لا يتيسرُ لها في البدو ، إذ الرئاسةُ في البَدُّو تكونُ بالتراضي ، ولا تَرْضى العصائبُ بأن يستبدَّ بعضُها ببعض . ثم ان المال لا يُفيدُ في البادية لفُقدان وجوه التَرَف فيها . عند يُنهُ أصحابُ الرئاسة على الانتقال الى الحضر .

والانتقال من البداوة الى الحضارة إما أن يكون بهتجر البادية الى مكان قد سَبَقَت إليه الحضارة وإما أن ينقلب جانب من تلك البادية حَضَراً بيجلب عوائد الترف إليه. ويكون ذلك:

أ ـ بانقلابِ الرئاسةِ بالعصبيةِ مُلُكَّا فتنشأ الدولة :

إذا كان لامرى عسورة ورد ، وكان قوم م يتبعونه طوعاً فذلك هو الرئاسة العصبية المألوفة في البدو. وأما إذا احتاج صاحب العصبية الى التغلب على من تحت يده وإلى قهرهم حتى يتحملهم على طاعته فذلك هو الملك لا يتحمل لا يتحمل إلا بالغلب ، والغلب لا يكون إلا بالعصبية ، ولا يكون ذلك عادة إلا مع البداوة ، فطور الدولة من أولها بداوة . وبما أن الملك يدعو الى الترف فإن الحضارة تتشبع البداوة ضرورة م نصرورة وتبعية الرقة للمداوة المداوة .

ب - والمُلُكُ يُدعو الى نزول الأمصار (المدن، أو إلى انشائها) طلباً للدَّعَة والسكون وحُبِّاً بالبرف. ونزول الأمصار يدعو الى الاعتمار من بناء الدور وإنشاء البساتين ؛ وإذا حَصَل المُلُكُ (استقر) تَبِعَه الرَّفَهُ واتساعُ الأحوال. والحضارة إنما هي تَفَنَّن في البرف وإحكام الصنائع المستعملة في وجوهه ومذاهبه من المطابخ والملابس والمباني.

⁽١) مقدمة ابن خلدون ، دار الكتاب اللبناني ، بيروت ، الطبعة الثانية ، ١٩٦١ ، ص ٣٠٤.

جـ وباتساع ِ المُلُكُ ِ في الحَضَر تنشأ الدولة على الحقيقة ِ وتستقرّ .

ان الرئيس َ بالعصبية (في البدو) يكون ُ في الحقيقة حَكَماً في منازعات قَوْمه ِ وحاملاً عنهم أعباءهم ، فهو في الحقيقة ِ خادم ٌ لهم (والمثل ُ العربي ُ يقول : سيّد ُ القوم ِ خادم ُهم) .

أما في الحضر فالمَلَكُ محتاجٌ إلى عصبية جديدة لقه شر الرعية على طاعته ، ثم هو محتاج إلى مَن يُعاونُه في الحكم والدفاع عن المُلُكِ فتنشأ المَرافقُ المختلفة : القضاءُ والحِباية والحيش والأسطول ؛ وتلك هي الدولة : إدارة المُلُكِ والدفاعُ عنه .

وللدولة نطاق من الأرض لا تنعداه أو ، كما يقول أبن حَلَّدون ، حُصَّة من الممالك والأوطان لا تزيد عليها. «والسبب في ذلك أن المُلك إنما يكون بالعصبية قدم الحامية الذين يتنزلون بممالك الدولة وأقطارها وينقسمون عليها. فإذا كان أهل عصبيتها أكثر عدداً كانت هي أقوى وأكثر ممالك وأوطاناً ، وكان مُلكُها أوسع ».

وإذا كان مع العصبية دعوة دينية - كما كان الشأن في صدر الإسلام - كانت الدولة أشد قوة وآثاراً في الأرض. غير أن الدين وحدة لا يُنشيئ دولة ، بل لا بد للدين نفسه من عصبية حتى ينتشر ويستقر . وبما أن العرب خاصة أصعب الأمم انقياداً بعضهم لبعض للغلظة والأنتفة وبعث الهمة والمنافسة فقلما تجتمع أهواؤهم على واحد منهم إلا بصبغة دينية . ثم هم بعد ذلك أسرع الناس قبولا للحق والهدى لسكامة طباعهم . والمكلك عند العرب (في الاسلام) هو الحلافة أو الإمامة ، وهي النيابة عن صاحب الشرع (محمد رسول الله) في إقامة أمور الدين وأمور الدنيا معاً .

والمُلْكُ عند ابنِ خَلَىْدُون ٍ أَمرُ طبيعيّ للبشرِ ، إذ أن كلَّ اجتماع ٍ

إنساني بحاجة إلى وازع أو حاكم يُقيمُ العكرُل ويدفع بعض الناس عن بعض والمُلكُ على الحقيقة لمن يَسْتَعْبِدُ الرعيّة ويَجْبِي الأموال ويبعَثُ البُعوث (يحارِبُ العكوق) ويحمي الثغور (الحدود التي يُخشى منها مجيءُ العدو براً او بحراً) ولا تكون فوق يده يد قاهرة ... ومصلحة الرعية في السُلطان ليست في ذاته وجسمه وحُسْن شكله او مكلحة وجهه او عظم بحثمانه او اتساع علمه . وانما مصلحتهم » أن يكون مُلككُهُ عليهم صالحاً جميلاً ، « فإن المكلك اذا كان قاهراً باطشاً يكون مُلككُهُ عليهم صالحاً جميلاً ، « فإن المكلك اذا كان قاهراً باطشاً بالعُقوبات مُنقباً عن عورات الناس وتعديد ذُنوبهم شميلهم الحوف بالعُقوبات مُنقباً عن عورات الناس وتعديد ذُنوبهم شميلهم الحوف بالعُقوبات مُنقباً عن عورات الناس وتعديد وربما أجمعوا على قتله » .

من أجل ذلك قال آبنُ حَلَّدُون ، لَمَّ اشْتَرَطَ أَهُلُ السُّنَةِ أَن يكونَ يكونَ الْحَلَيْفَةُ قُرَشِياً : إن ذلك [مقيد] إذا كانتِ العصبيةُ يوم تنصيبِ الخليفة في قريش ، وإلا فليس للنسبِ القُرَشِي قيمة .

عمر الدولة وأطوارها

تتقلّبُ عصبيةُ الدولةِ في اربعة أجيال مدّى كلّ جيل ثلاثونَ سَنَةً في فيُصْبِحُ عُمُرُ العصبيةِ في الدولةِ مَائيةً وعيشرينَ سَنَةً قَد تزيدُ قليلاً أو تَنقُصُ قليلاً (راجع ص ١٧٥ وما بعد).

أما في الجيل الأول فيكونُ جانبُ أهل الدولة مرهوباً والناسُ لهم مغلوبين. وأما في الجيل الثاني فان المُلُكَ يتحوّلُ بالترف من البداوة الى الحضارة فتنكسرُ في أهل الدولة سوْرةُ العصبية، ولكنهم يتظلّون يتذكرون شيئاً من مَجد هيمُ الأول فيحاولون التشبّة بأهل الجيل الأوّل ويدافعون عن دو لتهم. وفي الجيل الثالث ينغمسُ أهلُ الدولة في الترف ويتنسون

عهد البداوة وتذهب عصبيتهم جُملة ويَعْجِزون عن المدافعة ، ولا يبقى لهم إلا مظاهر القُوة من الشارة وركوب الحيل بلا فروسية ولا شجاعة . عند ثِند يحتاج صاحب الدولة الى أن يستظهر بغيرهم . وهكذا ينقرض الحسب (مجد أهل الدولة) في الجيل الرابع .

في هذه الأجيال الأربعة من عُمر الحسب في أهل الدولة تتقلّب الدولة تتقلّب الدولة نفسها في «خمسة أطوار في الغالب» وان كانت هي في الحقيقة أربعة):

الطور الأول : طور الظّفر بالبُغْية والاستيلاء على المُلنْك ؛ وكون أهل الدولة كلّهم عصبية واحدة قوية يشتركون في اكتساب المجد وجباية الأموال وفي الحيماية والمدافعة ، ولا يستبد صاحب المُلنْك دُون أهل عصبيته في شيء.

الطّورُ الثاني : طورُ الاستبداد والانفراد بالمُلْك ومُدافعة المنافسين . في هذا الطور يصطنعُ صاحبُ الدولة المتوالي ويستكثّرُ منهم استظهاراً على أهل عصبيته وعشيرته الذين لهم في المُلُك مِن الحَق مِثلُ ما لَهُ ، ثم يَحاوِلُ أَن يُقرِرَّ المُلُك (ولاية العهد) في نَسْله هو .

الطور الثالث: طورُ الفَراغ والدَّعَة لتحصيل ثَمَرات المُلْكِ من المتعَّع بالترف والاستكثار من المال وتَشْييد الهياكل والأمصار (المدن) والتَوْسيعة في الرزق على الجيوش والبطانة.

الطور الرابع: طور القُنوع والمُسالمة للخُصوم وتقليد صاحب المُلُك للماضين من سلَفه في ظاهر أمورهم ظنّنا منه أنه بذلك يَسْتُرُ ضَعَفْه عن عيون مواليه وأنصاره.

الطورُ الخامسُ: طَورُ الإسراف والتبذير والانصرافِ الى الشَّهَواتُ

واصْطناع بِطانة السُّوء والغَفَّلة عن أُمور المملكة ، فيقعُدُ جُمهورُ القومِ وكِيارُ الرَّعَيِيَّةِ عن يُصْرة صاحب الملك ويتَحْقِدون عليه فيفسُدُ جُنْدُهُ وجِيابِتُه ويُختَلُ أُمرُه ويتَزول مُلْكه .

ويحسُنُ أَن نُلاحِظَ ان ابنَ حَلَدُون مِ يَقَصِد بالدولة هنا « الأُسْرة الحاكمة » .

وتحتاجُ الدولةُ في بقائها إلى عصبية قوية هي حاميتُها وجيشُها ، أو النظامُ القائم أو شكْلُ الحُكُمْ (١) . وهذه تحتاج في قوامها الى مال ، ومالُ الدولة يأتي من الجباية (الضرائب) . ويبسُطُ ابْنُ حَلَّدُون سياسة الدولة في الجباية ، في الأطوار المختلفة ، فيقول :

«إن الجباية تكون في اول الدولة قليلة الوزائع (٢) كثيرة الجُملة ، وفي آخر الدولة تكون كثيرة الوزائع قليلة الجُملة ». وذلك لأن الدولة في أول أمرِها تكون بكوية فيكون مقدار ما يؤخذ من الضرائب قليلاً. وقد تغفُلُ الدولة البدوية عن جمع الضرائب أيضاً. ولذلك يكثر العُمران ، وبكثرة العُمران يزيد عدد الوزائع فيكثر مجموع الجباية .

ولكن إذا اشرفت الدولة على الحضارة كَثُرَت شَهَواتُ أَهلِها وعددُ رِجالِها فتحتاجُ حينتَذِ إلى أموال كثيرة فتلجأ الى الشيدة في جمع الجباية. حينئذ يلجأ اهلُ الدولة الى زيادة مقدار الجباية فينكمشُ الناسُ

dynasty, regime, etc. (1)

⁽٢) الوزائع (جمع وزيعة قياساً: حصة ، سهم). – تأخذ الدولة مبلغاً قليلا من كل مواطن من مواطنيها فيجتمع من ذلك مبلغ كبير. وفي آخر أيام الدولة تضعف الدولة وتعجز عن جمع الضرائب من جميع المواطنين ، فتأخذ من عدد قليل منهم مبالغ كبيرة ، ولكن مجموع المأخوذ من هذا العدد القليل من المواطنين يظل قليلا.

عن البناء وعن النشاط فتقيل ُ جُملة ُ الجباية . حينند يلجأ أهل ُ الدولة الى زيادة الضرائب زيادة عظيمة ً والى إيجاد انواع عديدة منها .

وقد تضعُفُ الدولةُ وتُقَصِّرُ عن جمع الجبايات من الأصقاع النائية « فيسَتْتَجد أُ صاحبُ الدولة أنواعاً من الجباية يتضربها على البياعات ويَفُرضُ لِمَا مِقداراً معلوماً على الأثمان في الأسواق وعلى أعيان السلّع في أموال المدينة ... فتكسُدُ الأسواقُ لفسادِ الآمال ويُؤذِنُ ذلك باختلال العُـمران . وهذا يدعو الى نَقْص ِ الجباية ِ نقصاً كبيراً فيلجأ السُلطان (الدولة) الى الزراعة والتجارة ؛ وهذا مُضِيرٌ بالرعايا وبالجباية، ذلك لأن الدولة تَمَمُّلكُ رأس َ مال ي كبيراً إذا نُسيبَ الى رؤوس ِ أموال ِ الأفراد . « ثم إنَّ السلطان قد ينتزعُ الكثيرَ من ذلك – إذا تعرَّضَ له – غصباً وبأيْسَرِ ثمن ِ أو لا يَجِيدُ من يُناقشُهُ في شِيرائه فيبخَسَ تَمنَّهُ على بائعه ِ. ثم إذا حَصَّل فوائد الزراعة ... من حرير او عسل او سُكتر ... يُكلِّفُ (اصحابُ الدولة) اهلَ تلك الأصناف ... بشيراء تلك البضائع ِ ولا يرضَّوْنَ بأثمانيها إلاَّ القييَم وازْيدَ ... وقد تَنْتهي الحالُ ... إلى انهم يتعرّضون لشيراء الغلاّت والسيلَع من أربابها الوارِدين على بَلكَ هم ويَفُرْضُون لذلك من الثَّمَنِ ما يشاءون ثم يَبيعونها في وَقُشِها لمن تحتَ أيديهم من الرعايا بما يَفُرِضون من الثمن . وهذه أشدُّ من الأولى واقربُ الى فسادِ الرعية واختلال أحوالهم » .

قال ابن خلدون (ص ۲۹۶) :

اعلم أن مَبْنَى المُلكِ على أساسين : الأوّلُ الشوكةُ (١) والعصبية وهو المعبّرُ عنه بالجُنْدِ ، والثاني المالُ الذي هو قوامُ أولئك الجندِ و (به)

إقامة ما يَحْتاج اليه المُلك من الأحوال . والحَلَلُ اذا طَرَق الدولة طَرَقَها (١) من هذين الاساسين .

واعلم أن تمهيد (٢) الدولة وتأسيسها إنها يكون بالعصبية ، وأنه لا بد من عصبية كبرى (٣) جامعة للعكائب مستتبيعة لها ، وهيي عصبية صاحب الدولة الخاصة من عشيرة وقبيلة . فاذا جاءت الدولة طبيعة الملك من الترف وجد ع أنوف (١) أهل العصبية ، كان أول (ما يفعل الملك) أن يجدع أنف عشيرته وذوي قر باه المقاسمين له في اسم الملك ثم يأخذ الترف أيضاً (أهل العصبية) أكثر من سواهم لمكانيهم من المملك والعيز والغلب في حيط بهم هادمان : الترف والقه شر

ويُحِسُّ بذلك أهلُ العصائب الأخرى فيتجاسرون عليه وعلى بيطانته تجاسُراً طبيعيـًا (فتضعف عصبيـة الملك) وتقيلُ الحاميةُ التي تننزلُ بالأطراف فيتجاسرُ الرعايا على نقيْضِ الدعوة في تلك الأطراف ويبادرُ الحوارجُ على الدولة (الثائرون) الى تلك الأطراف طمَعاً بمُبايعة أهل القاصية (البعيدين عن العاصمة) لهم (واثقين بأن الحامية لا تستطيعُ ليقلة عدد ها وضَعَفها أن تصل اليهم).

ولا يزال ذلك يتدرّجُ ، ونطاقُ الدولة يتضايقُ حتى يصيرَ الخوارجُ في أقربِ الاماكن الى مركزِ الدولة . وربّما انقسمتِ الدولةُ عند ذلك بدولتين أو ثلاث ويقوم بأمرها غيرُ أهل عصبيّتها (الأوّلين)

⁽١) الشوكة : القوة ، السلاح .

⁽١) طرق الرجل الباب : قرعه ؛ وطرق الرجل القوم أتاهم ليلا.

⁽٢) تمهيد الأمر : تسويته واصلاحه والتمكين له (لذلك وجب أن يقول ابن خلدون : ان تأسيس الدولة وتمهيدها) .

⁽٣) كبرى = كبيرة (استعال كبرى نعتاً للاسم النكرة خلاف القاعدة) .

^(؛) جدع أنف خصمه : أذله .

وأمّا الحلّلُ الذي يتطرّق من جيهة المال ، فاعلم أنّ الدولة في أوّل أمرِها تكونُ بَدُويّةً فتتجافى عن الإمعان في الحِباية (لأنّها لا تحتاج الى مال كثير) .

ثمّ يستفحلُ المُلكُ فيدعوالى الترف ، ويكثرُ الإنفاق بسببه فتعظم نفقاتُ السُلطان وأهلِ الدولة ... ثمّ يعظم الترف فيكثرُ الإسراف في النفقات وينتشر ذلك في الرَّعيبة ، لأن الناس على دين ملوكها وعوائدها ثمّ تزيد عوائد الترف (في أهل الدولة) فلا تنفي بها المكوس ، وتكون الدولة فد استفحلت في الاستطالة والقه ثر لمن تحت يله ها من الرعايا فتمتد أيديهم الى جمع المال من الرعايا من مكس أو تجارة أو نقد بشبهة أو غير شبهة . ويكون الجند في ذلك الطور قد تجاسروا على الدولة بما لحقيها من الفسل (۱) والهرم في العصبية ... ويكون الوهن في هذا قد لحق الشوق كة وضعفت (الدولة) عن الاستطالة والقهر فتنصرف على الدولة حينئذ الى مُداراة الأمور ببند ل المال (فلا يفيده سياسة صاحب الدولة حينئذ الى مُداراة الأمور ببند ل المال (فلا يفيده نتحل عُراها في كل طور من هذه (الاطوار) حتى تُفْضِي الى الهلاك تتحل عُراها في كل طور من هذه (الاطوار) حتى تُفْضِي الى الهلاك وتتعرض لاستيلاء الطلاب . فإن قصدها طالب انتزعها من أيدي القائمين بها ، وإلا بقييت وهي تتَكلاشي الى أن تضم محل ..

العلم والتعليم

العيلمُ من توابع الحياة في الحضر ، لحاجة أهل الحَضر إليه ولأنه أحياناً من عوائد الترف وحُبِ الاطلاع والثقافة. والعلومُ صِنفان :

ويستعرض أبن ُ حَلَدُون العلوم في مقدمته ويفسّرُها ويؤرّخها. وهو يرى أن الهندسة تُوسِع المدارك الإنسانية ، كما يرى أن إجادة علم ما تُسهّل الإجادة في علم آخر ؛ وكلّما أجاد الانسان عدداً أكبر من العلوم كان تعلّمه للعلوم الباقية ملهون عليه.

وابنُ خلدون يعتقد أن لا فائدة من الفلسفة الماورائية لأنها وراء نيطاق العقل ؛ كما أنه ينكر ثمرة الكيمياء في تحويل المعادن الحسيسة الى معادن شريفة . وكذلك قال ببُطالان صناعة النجوم (التنجيم) التي يُقاصدُ منها معرفة الغيب من طريق الكواكب ، لأن تأثير الكواكب في ما تحتها باطل إذ تبين في باب التوحيد أن لا فاعل الا الله .

التربية والتعليم (راجع ص ٥٣٣)

التعليمُ عند ابن خلدون صناعة خاصة عايتُها إثباتُ ملكة العلم في نفوس المتعلّمين (لا حملُ المتعلّمين على حفظ فروع العلم). وهو يضع للتعليم منهج عبين يجبُ أن يُطبّقا في وقت واحد : منهج التوسّع ومنهج التدرّج.

يبدأ تعليمُ الصغيرِ بالتدرّج به من الأسهل إلى الأقلِّ سُهولة في ثلاثة تكررات شيئاً فشيئاً وقليلاً قليلاً: ففي المرّة الأولى نلقّن المتعلّم مسائل يسيرة من علم ما ونتشرّحها له شرحاً يتفق مع قوة عقله واستعداده لقبول العلم، فيصبح له في ذلك العلم ملكة "جزئية" ضعيفة"، ولكنها كافية "لأن تهيئته لفقه م ذلك العلم وتحصيل مسائله. وفي المرة الثانية نتوستع في تلقين المتعلّم ونستوفي له شرَح ذلك العلم حتى تتجود ملكته فيه ويطلّع

⁽١) الفشل: الضعف.

على كثيرٍ من تفاصيله. وفي المرّة الثالثة نشرَحُ للمتعلم غوامضَ العلم ومَشَاكِلَهُ فيستولي على مَلَكَة ِ ذلك العلم. ورُبّما استطاعَ بعضُ الناسِ الإحاطة بعلم ما في أقلَّ من ثلاثة تكرارات.

وابنُ خَلَدُون ينصَحُ بألا ّ نَـنْقُـل َ المتعلّم َ من علم الى علم قبل أن يُحيط بالعلم ِ الأول ِ لئلا يتقسّم َ بالُه بينَ العلوم فلا يظفَـرُ بشيءٍ منها .

وكذلك ينصَحُ ابنُ خلدون بالاعتدال في توزيع جَلَسات العلم (جدول الدروس) فلا نُباعدُ بينَها حَّى ينسى المتعلمُ في موعد الجلسة التالية ما كان قد تعلّمه في الجلسة السابقة (ثم لا نُراكِمُ دُروسَ المادة الواحدة حتى لا نَترُكَ للمتعلم فرصة يَسْتَقرِ في أثنائها في نَفْس المتعلم ما يتعلّمه في تلك الدروس).

ثم إن الشيدة على المتعلمين ، لا سيتما الصغار منهم ، مُضِرّة بهم لأنها تتحول دون اكتساب الملككة . ومن كان مرباه بالعسشف والقهر من المتعلمين ... سطا به القهر وضيتى (ذلك) على النفس في انبساطها وذهب بنشاطها ودعاه إلى الكسل وحتمله على الكذب والحبيث ، وهو التظاهر بغير ما في ضميره خوفاً مين انبساط الأيدي إليه بالقهر عليه » ، فتفسد فيه متعاني الإنسانية ويصير عيالاً على غيره ، ثم تكسل النفس عن اكتساب الفضائل والخلق الجميل .

وينصَحُ ابنُ خلدون المتعلّمين ، إذا أتمّوا علمتهم في بلادهم ، أن يقصدوا المَشْيَخَة (كبارَ الاساتذة) في البلاد المُختلفة ليكنْقوا بهم شخصياً وليستكثملوا فنون العلم وطرائيقه ويعثرفوا المُذاهب المختلفة فيه والآراء، لأن حُصول ملكة العلم (إتقانه) من المباشرة والتلقين أشد استحكاماً وأقوى رُسوخاً ، ولا سيما عند تعددُ والاساتذة وتنوّعيهم .

وكذلك يرى ابن ُ خلدون أن التعلّم لا يتحْصُلُ كلّه بالاستعداد و الجد ، وأن هناك جُزْءاً طبيعياً يُتلَقّى بالفتح من الله: « فإذا حصَلَ لك ارتباك في فَهْمِك او تشغيب بالشبهات فاطّرِح ذلك واترك الأمر الصناعي جُمُلة واخلُص الى فضاء الفكر الطبيعي الذي فُطرت عليه ... ثم فرخ في هنتك فيه للغوص على مراميك منه ... مُتعَرِّضاً للفَته من الله .. »

ولا ريب في أن قول ابن خلدون هذا يوافق قولنا في علم النفس إن العقل يكل من مُتابعة الحُهُد والتركيز فيبطُؤ تفهُمهُ للقضايا ويكسل . فإذا نحن أجْمَمْنا العقل (تركنا له فُرصة يستريح في أثنائها) عاد إليه نشاطه الأول واستأنف فهم القضايا كعادته .

والعلوم في رأي ابن خلَّدون نوعان : علوم مقصودة لنداتها كتفسير القرُر آن والحديث والفيقة والطبيعيات والالهيات ، ثم علوم آلية كالنّحو والبلاغة والحساب والمنطق. وبما أن العلوم الآلية وسائل إلى فقهم العلوم المقصودة لذاتها فعلى المتعلم أن يأخد منها بقد ركاف لفقهم العلوم المقصودة . ولكن يجوزُ لننفر قليلين أن يتوسّعوا في العلوم الآلية إذا كان لهم منها فائدة (كتدريسها مثلاً) .

موقف ابن خلدون من العقل والفلسفة

كان ابنُ حَلَّدُون _ في معالجته لفنون المعرفة ولأُمور الحياة _ عالمِماً اجتماعيّاً يأخُذُ بالأسباب الماديّة وبالأحوال السائدة والعادات الواقعة المألوفة ولا يتحفيلُ بما لا يقعُ تحت الحيس ولا بما يُنْتَجُ من الافتراض والجدّل النظريّ.

ان العقل البشري ِ عقل كل ِ شخص بمفرده - قاصرٌ عن الإحاطة بالوجود المحسوس وعن النفوذ الى الوجود العلمي الحارج عن نيطاق لحس ؛

فلا يجوزُ لهذا العقلِ البشريّ أن يتدَّعبِيَ العلمَ بكل شيء. وابن خلَدون فلا يجوزُ لهذا العقلِ البشريّ أن يتدَّعبِيَ العلمَ بكل شيء. وابن خلَدون في حياته العامّة – أشْعَرِيّ⁽¹⁾ يؤمن بأنّ الله يختارُ من خلقه رُسُلاً ثمّ يُوحيً إليهم بحقائق من الوجود فوق طورَ العقلِ البشريّ وفوق طورِ النفس الانسانية .

ثم آإن الفلسفة - النظر في الموجودات بعين العقل البشري وبالمنظر الإنساني - تستطيع أن تصل الى عدد من جوانب المعرفة المادية في إطارها الاجتماعي الحاضع الحس والمتصل بالحياة الواقعة في نطاق الاختبار الإنساني . ومع ذلك فإن الفلسفة لا يُمكن أن تصل بالإنسان الى معرفة صحيحة لهذه الجوانب من الوجود . أمّا عالم ما بعد الطبيعة فلا قد رة للعقل الإنسان أن يترك الحوض للعقل الإنسان أن يترك الحوض في وجوهه إذ لا يمكن التوصل اليها ولا البرهان عليها . وما دام العقل البشري قاصراً على إدراك جوانب من الموجودات المادية الواقعة تحت الحيس ، فانه لا يستطيع إدراك الذوات (١) الروحانية التي لا يتصل اليها الحس أليها الحس أليها الحس أليها المسطيع المراك المنوب الموجودات المادية التي المناك الموجودات المناك المناك الموجودات المادية الواقعة الحس أليها المحس الموجودات المادية التي المناك الموجودات المناك الموجودات الموجود

قال ابن خلدون (ص ٤٧٨) :

« وأمَّا العلومُ العقليةُ الَّتي هي طبيعية للإنسان ، من حيثُ إنّه ذو فكُر ، فهي غير مُخْتَصَّة بملّة بل يوجد النظر فيها لأهل الملل كلّهم ويَسْتَوُونَ في مداركها ومباحثها . وهي موجودة في النوع الانساني منذ

⁽۱) أشعرى: من أتباع المذهب الأشعرى. صاحب هذا المذهب أبو الحسن الأشعرى (ت ٣٠٠ ه = ٢٤٢ م). والأشعرية (أتباع المذهب الأشعري) يقدمون – في الاعتقاد والتصديق – ما ورد في النقل (الحبر المروي من طريق الدين) على العقل (تحكيم المنطق الإنساني في حقيقة الموجودات). والواقع أن آراء الأشعرية هي آراء أهل السنة والجاعة (الكثرة من المسلمين)، أي الآراء التي جاءت في الاسلام.

 ⁽٢) الذوات: الحواهر = حقائق الاشياء. ذات الانسان: الحاصة التي بها أصبح «هذا الكائن»
 انساناً. الذوات الروحانية: المدارك المطلقة المجردة من المادة، كالنفس والشرف والملائكة.

فهذه أصول ُ العلومِ الفلسفية ، وَهدِيَ سبعة ٌ : المَنْطيق ُ ، وهو المقدَّم

منها ، وبعد م التعاليم : فالأرثماطيقي أوّلا مُمّ الهندسة ثمّ الهيئة ثمّ الموسيقى ثمّ الطبيعيّات ثمّ الالهيّات . ولكلّ واحد منها فروع تتفرّع عنه . فمن فروع الطبيعيّات الطب أسلم....

- علم الكلام:

قال ابن خلدون (ص ٥٥٩) :

«علمُ الكلامِ هو علمٌ يتضمّن الحيجاجَ عن العقائدِ الإيمانية بالأدلّةِ العقلية والردّ على المُبْتَدعةِ المُنْحرفين في الاعتقادات عن مذاهب السلّف وأهلِ السُنّة. وسرُّ هذه العقائد الإيمانية هو التوحيد....

«إنّ الحوادث في عالم الكائنات ، سواء أكانت من الذوات أو من الأفعال البشرية أو الحيوانية ، لا بد ها من أسباب متقدّمة عليها من الأفعال البشرية أو الحيوانية ، لا بد ها من أسباب موكل واحد من هذه بها تقع في مستقر العادة وعنها يتيم كونها (١) . وكل واحد من هذه الأسباب حادث أيضاً فلا بد له من أسباب أخر . ولا تزال الأسباب مرتقيية حتى تنتهي الى مسبت الأسباب وموجيدها سبحانه لا اله إلا هو .

«وتلك الاسبابُ في ارتقائها تتنفستَ وتتضاعف طولاً وعرضاً ، ويتحار العقل في إدراكها وتعديدها والأفعال البشرية والحيوانية من جُملة أسبابها في الشاهد القُصود والإرادات والقصود والإرادات أمور نفسانية ناشئة في الغالب عن تصورات سابقة يتنلو بعضها بعضاً ، وتلك التصورات هي أسباب الفعل . وقد تكون أسباب تلك التصورات تصورات أخرى . وكل ما يتقع في النفس من التصورات مجهول سببه ، ولا يتطرّ ما يتقع في النفس من التصورات مجهول سببه ، إنها هي إذ لا يتطلّ على ترتيبها ، إنها هي

(١) عنها (عن هذه الأسباب) يتم كونها (كون تلك الحوادث) ...

أشياء يُلْقيها الله في الفكر يَتْبَع بعضُها بعضاً ، والانسان عاجز عن معرفة مبادئها وغاياتها وانتما يُحيط عِلْماً في الغالب بالأسباب التي هي طبيعة فلاهرة ويَقعَعُ في مداركها على نظام وترتيب لأن الطبيعة محصورة للنفس وتحت طورها ، وأما التصورات فنطاقها أوسع من نيطاق النفس لانتها للعقل الذي هو فوق طور النفس فلا تُدرك (النفس) الكثير منها فضلا عن الإحاطة

« ولا تشقن ما يزعم لك الفكر من أنه مقتدر على الإحاطة بالكائنات وأسبابها والوقوف على تفصيل الوجود كله وستفة وأيته في ذلك . واعلم أن الوجود عند كل مدرك في بادىء رأيه من حصر في مداركه لا يعدوها ، والأمر في نفسه بخلاف ذلك والحق من ورائه . ألا ترى الأصم كيف ينحص الوجود عنده في المحسوسات الأربع والمعقولات ويستقط من الوجود عندة صنف المسموعات ؟.....

« فاذا علمت ذلك ، فلعل ه مُنالك ضرباً من الإدراك غير مُد ركاتينا ، لأن ادراكاتينا محلوقة مُحدد ثنة ، وخلق الله أكبر من خلق الناس ، والحصر مجهول ، والوجود أوسع نطاقاً من ذلك . والله من ورائهم محيط . فاتهم إدراكك ومُد ركاتيك في الحصر واتبتع ما أمر الشارع لأنه (لأن ما أمر به الشارع : الرسول) من طور فوق إدراكك ومن نطاق أوسع من نطاق عقلك .

«وليس ذلك بقادح في العقل ومداركه ، بل العقل ميزان صحيح فأحكامه يقينية لاكذب فيها، غير أنتك لا تطمع أن تزن به أمور التوحيد والآخرة وحقيقة النُبُوّة وحقائق الصفات الالهية وكل ما وراء طوره فان ذلك طَمع في منحال. ومثال ذلك مثال رجل رأى الميزان الذي

يُوزَنُ به الذهبُ فطّميعَ أن يَزِنَ به الجيال

« وإذ تَبَيَّنَ ذلك فلعلَّ الأسبابَ إذا تجاوزتْ في الارتقاء نطاق إدراكنا ووجود نا خَرَجَتْ عن أن تكون مُدْرَكَة ً فيضل ُ العقلُ في بَينداء الأوهامِ ويتحارُ ويتنْقطيعُ »

- إبطال الفلسفة:

قال ابن ُ خلدون ِ (ص ١٤٥/٩٩٢)

هذه العلوم (١) عارضة في العُمران ، وضَرَرُها في الدين كثير فوجب أن يُصدع بشأنها (٢) ويكشف عن المُعْتَقَد الحق فيها . وذلك أن قوماً من عُقلاء النوع الانساني زَعَموا أن الوُجود كلّه ، الحسيّ منه وما وراء الحس ، تُد رك ف ذواته وأحواله بأسبابها وعللها بالأنظار الفكرية والأقيسة العقلية ، و (زعوا أيضاً) أن تصحيح العقائد الإيمانية (إنها هو) من قبل النظر لا من جهة السمع (٣) فإنها بعض من مدارك العقل .

996/010 ثمّ يزعُمون أنّ السعادة في إدراك الموجودات كلّها – ما في الحسّ (منها) وما وراء الحسّ – بهذا النّظر وتلك البراهين. وحاصلُ مداركهيم في الوُجود أنّهم عَشَروا أوّلاً على الحسم السُفْليّ بحكم الشُهود والحيس (٥)، ثمّ تَرَقّى إدراكهم قليلاً فشعَروا بوجود النفس

من قبيل الحركة والحس" في الحيّيوانات؛ ووقَّفَ إدراكُهم فقَّضُوا على

الجسم العالي السّماويّ بنَحْوِ من القضاءِ(١) على الذات الإنسانية ، ووَجَبَ

عندَهم أن يكون للفكك نفس وعقل كالإنسان ويزعُمون أن السعادة

(انتَّما هي) في إدراك الوجود على هذا النحو من القضاء ــمَّعَ تهذيب

النفس وتَخَلُّفُها بالفضائل – وأن ّ ذلك مُمْكين " للإنسان ِ ولوْ لم يَرِدْ

شَرْعٌ (٢)... وأنَّ الجهلَ بذلك هو الشقاء. وهذا عندهم هو معنى النعيم

فهي قاصرة وغيرُ وافية بالغَرَض » . ها الموجودات التي وراء الحس « الموجودات التي وراء الحس

والعذاب في الآخرة

وَجُوهه بِهِ وَأَعلَم أَن الرأي الذي ذهبوا إليه باطل بَحَميع وُجُوهه . فأمّا إسنادهم الموجودات كلّها الى العقل الأوّل (٣) واكتفاؤهم به في الترقيّي الى الواجب (٤) فهو قصور عمّا وراء ذلك من رُتَب خلق الله(٥) ؛ فالوجود أوسعُ نطاقاً من ذلك وأمّا البراهينُ التي يزعُمونها على مُدّعَياتهم في المَوْجودات ويتعرّضونها على معيّار المنشطق وقانونه (وحدَهما)

⁽١) القضاء: الحكم على الأمور والتمييز بينها .

^(*) الرقم الأول يدل على الصفحة في نسخة المطبعة الأدبية (بيروت ١٩٠٠ م) ، و الرقم الثاني يدل على الصفحة في نسخة دار الكتاب اللبناني (بيروت ١٩٦١ م) .

⁽٣) العقل الأول: الموجود الروحي الذي صدر من الله (بحسب المذهب الاسكندراني ونظرية الفيض). هذا العقل هو الذي يباشر تدبير الوجود المادي في رأيهم.

⁽٤) الواجب = الواجب الوجود بنفسه ، الموجود الأول (الله) .

⁽٥) رتب خلق الله : الانبياء والرسل والملائكة .

⁽٦) من فروع الفلسفة .

⁽١) هذه العلوم = علم التنجيم والصنعة (الكيمياء القديمة: محاولة تحويل المعادن الحسيسة الى معادن شريفة).

⁽٢) كذا في الأصل. اقرأ : يصد (بضم الياء وفتح الصاد وتشديد الدال) عنها .

⁽٣) النظر : تحكيم العقل والمنطق. السمع : العمل بما يروى (بضم الياء) في الدين.

⁽٤) فانها أي المدارك الحسية والعقلية والروحانية .

⁽٥) الجسم السفلي : الارض التي نعيش عليها . بحكم الشهود : بحسب ما نشهده ونختبره .

بَرِقُـْصُودِ هُمْ فَهَـِيَ أُصِحُ مَا عَلَـمِناهُ مَنْ قُوانَيْنِ الْأَنْظَارِ ».

العلم وآرائهم ومتضارِّها ما علمت . فليتكُن الناظرُ فيها متحررزاً جُهده أهل من معاطبِها ، وَلَيْ يَكُن نظرُ من يَنْظُرُ فيها بعد الامتلاء من الشرعيات (١) من معاطبِها ، وَلَيْ يَكُن نظرُ من يَنْظُرُ فيها بعد الامتلاء من الشرعيات والفيقه (١) . ولا يُكبِّن أحد عليها وهو خيلو من علوم الملة (١) فقل أن يَسْلَم لذلك من معاطبِها » .

في إبطال صناعة النجوم وضعف مداركها وفساد غايتها (٥٩ /١٠٠٢) .

« هذه الصناعة عنوم أهلها أنتهم يتعرفون بها الكائنات في عالم العناصر قبل وتأثير ها في العناصر قبل وتجود ها ، من قبل معرفة قبوى الكواكب وتأثير ها في المُولَدات العننصرية مُفردة ومُجنّمعة (٥)

« فالمُتَقد مون منهم (٢) يرَوْنَ أَن معرفة قُوى الكواكب وتأثيراتيها بالتجربة أمرٌ تقصُرُ الأعمارُ (دونه) وأما بطَلْمَيْمُوس ومنَ ومنَ تَبِعه من المتأخرين فيرَوْنَ أَن دلالة الكواكب على ذلك دلالة طبيعية من قبل مزاج يحصُل للكواكب في الكائنات العنصرية ، قال لأن فعل النيوين (٧) وأثر هما في العنصريات ظاهر لا يسَعَ أحداً حَجدُد هُ مَيثل

وهي الروحانيّاتُ ويُسمّونه العلم الألهيّ وعلم ما بعد الطبيعة (١) ، فإن ذواتيها مجهولة رأساً ، ولا يُمكينُ التوصّلُ إليها ولا البرهانُ عليها ، لأن تجريد المعقولات مِن الموجودات الخارجيّة الشخصيّة إنّما هو مُمكين في ما هو مُد رُك لنا . ونحن لا نُد رك الذوات الروحانية حتى نُجرّد في ما هو مُد رك لنا . وخن لا نُد رك الذوات الروحانية حتى نُجرّد منها ماهيّات أخرى ، (وذلك ل) حيجاب الحس (الذي) بيننا وبينها ، ومن أجل ذلك) لا يتأتى لنا برهان عليها ، ولا مقدرك لنا في إثبات وجود ها وقد صرَّح بذلك مُحققوهم لمّا ذهبوا إلى أن ما لامادة لله لا يمكن البرهان عليه ، لأن مقد مات البرهان من شرطها أن تكون فاتية ". وقد قال كبيرُهم أفلاطون أن الآلهيات لا يُوصَل فيها إلى يقين ، واذا ذاتيّة ". وقد قال كبيرُهم أفلاطون أن الآلهيات لا يُوصَل فيها إلى يقين ، واذا ذاتية أنها نخصُل بعد التعب على الظن فقط ، فيكافينا الظن الذي كان أوّلا ". فأي فائدة لهذه العلوم وللاشتغال بها ؟...

١٠٠١/٥١٩ « فهذا العِلْمُ غيرُ واف بمقاصدهم التي حَوَّموا(٢) عليها ، مَعَ ما فيه من مُخالفة الشرائع وظواهرها . وليس له – فيما عليمنا – إلا ثمرة واحدة هي شَحَّدُ الذهن في ترتيب الأدلة والحجاج لتحصيل ملكة الجوّدة والصواب في البراهين ، وذلك أن نَظَم المقاييس وتركيبها على وجه الإحكام والإتقان هو كما شَرَطوه في صناعتهم المنطقية ... فيستولي الناظرُ فيها بكثرة استعمال البراهين بشروطها على ملكة الإتقان والصواب في الجيجاج (٣) والاستدلالات ، لأنها وإن كانت غير وافية والصواب في الجيجاج (٣)

⁽١) الشرعيات = العلوم الشرعية (الدينية) .

⁽٢) التفسير = تفسير القرآن الكريم. الفقه: علم الدين في الاسلام، والنظر في أدلة فروع الدين (العبادات والمعاملات الاجهاعية والتجارية).

⁽٣) الملة : الدين (الاسلام) .

⁽٤) الكائنات جمع كاثنة : واقعة ، حادثة .

⁽ه) مفردة ومجتمعة حال من الكواكب (يؤثر في الحادثة الواحدة كوكب واحد أو كواكب متعددة).

⁽٦) منهم : من فلاسفة اليونان .

⁽٧) النير ان (بتشديد الياء) : الشمس والقمر .

⁽١) علم ما بعد الطبيعة : علم الفلسفة المطلقة (المادة والصورة والسبب والحركة والكلام في الله والآخرة ، الخ) .

⁽٢) حوم على الأمر: طاف حوله.

⁽٣) الحجاج : الجدال ومحاولة اقامة البراهين على أن أمراً ما صحيح .

فعل الشمس في تبكُّ الفُصول وأمزجتها و (في) نُضْع الثمر وغيرِ ذلك و (مثل) فيعُل ِ القمر في الرُّطوبات والماء وإنضاج المَوادُّ المتعفَّنة وفواكه القنَّاء(١) وإذا عَرَفْنا قُوى الكواكب كلُّها فهي مُؤثِّرةٌ في الهواء، والمراجُ الذي يتصلُ للهواء يحصُلُ لها تحتُّها من المُولَّدات وتتخلّق به النُطَفُ (٢) والبزرُ وتصيرُ حالاً للبدن المُتكوّن

« ومَدَّرَكُ بَطُلْمَيْمُوسَ فِي إثباتِ القوى للكواكبِ الْحَمَّسَةُ^{٣)}، بقياسيها إلى الشمس ، مدرك ضعيف لأن قرة الشمس غالبة " لجميع القوى من الكواكب فقل أن يُشعر بالزيادة فيها أو النُقصان منها عند المُقارنة (بين أثر الشمس في الموجودات وبين أثر الكواكب) ثمّ إنَّ تأثيرَ الكواكب في ما تحتمَها باطلٌ ، إذْ قد تَبَيَّنَ في بابِ التوحيد أنْ لا فاعل إلا الله .

« والنُبُوّاتُ أيضاً مُنْكرَةٌ لشأن النجوم وتأثيراتيها، واستقراءُ الشرعيّات شاهد " بذلك مثل قوله إ: إن الشمس والقمر لا يُخْسَفان لموت أحد ولا لحياته (٤)

« فقد بانَ لك بُطُّلانُ هَذه الصناعة من طريق الشَّرْع وضَعْفُ مَدَارِكُهَا مَعَ ذلك مِن ْ طريقِ العقل ، مَعَ ما لها من المَضارِّ في العُمران

الإنساني بما ينشأ في عقائد العوامِّ من الفساد إذا اتَّفقَ الصدُّقُ من أحكامها في بعض الأحايين اتَّفاقاً لا يَرْجِيعُ إلى تعليل ولا تحقيق فيكُ هَجُ بذلكِ من لا معرفة له وينظُّن اطَّراد الصِّد ق في أحكامها ؛ وليس (الأمر) كذلك ».

في إنكار ثمرة الكيمياء واستحالة وجودها وما ينشأ من المفاسد عن انتحالها : (1.1./072)

« اعلم " أن كثيراً من العاجزين عن (كسب) معاشيهم (بالطرق الطبيعيّة) تَحْمِلُهُمُ المطامعُ على انتحال هذه الصناعة وانّما أَطْمَعَهُمْ ۚ فِي ذَلِكَ رُؤيةٌ أَنَّ المعادنَ تَستحيلُ وينقلبُ بعضُها إلى بعض للمادّة المشتركة ، فيحاولون بالعيلاج(١) صيرورة الفيضّة ذهـَباً والنحاس والقيصْديرِ فيضَّةً ، ويتحسَّبونَ أنَّها من مُمْكيناتِ عالَم الطبيعة . ثمَّ (ان) منهم من في يقتصر في ذلك على الدكس (٢) كتمويه الفيضَّة بالذهب أو النحاس ِ بالفيضَّة أو حَلَّط ِهما على نيسبَّة حِزْءٍ أو جزئين أو ثلاثة (٣)

« وأمَّا مَن انتَحَلَ هذه الصناعة وطلَّبَ إحالة الفضَّة للذهب، والرصاص والنُحاس والقيصدير الى الفيضَّة بذلك النَّحُو من العلاج وبالإكسير ، فلا نعلَمُ أنّ أحداً من أهل العلم تم له هذا الغَرَضُ أو حَصَلَ منه على بُغْية ٍ

« ثُمَّ (ان) كل مُتكون في زمان فلا بُداً له من اختلاف أطواره وانتقاله في زمن التكوين من طَوْرِ الى طورِ حتّى يَـنْـتَـهـِـيَ الى غايته

⁽١) القناء : والقنو (بكسر القاف) العذق (بكسر العين) وهو من النخل كالعنقود مــن العنب، وجمعها أقناء وقنوان (بضم القاف) – راجع المعجم الوسيط ٢: ٧٧٠. – والعامة يقولون إن القثاء (بالثاء ، وبكسر القاف أو ضمها) والحيار أيضاً يسرع نموها في الليالي المقمرة. (٢) النطفة (بضم النون) : المني الذي يتخلق جنيناً .

⁽٣) الكواكب الحمسة السيارة (راجع، فوق، ص ه؛، ٥٠) إلى مدارية المعا

⁽٤) هذا حديث شريف (قول لمحمد رسول الله) .

⁽١) العلاج : اخضاع المعدن لتفاعل كيهاوي معين أو لإحماء بالنار .

⁽٢) الدلس (بسكون اللام) : الخديعة .

⁽٣) يقصد خلط الذهب والفضة أو خلط النحاس والفضة بنسب معلومة .

فانظُرْ الى الذهب ما يكونُ له في معند نه (١) من الأطوار وما ينتقلُ فيه من الأحوال ، فيحثاجُ صاحبُ الكيمياء إلى أن يُساوِق فِعنْلَ الطبيعة في المعند ن ويحاذيه بُره وعلاجه الى أن يتيم ووجه تخرُ أفر الطبيعة في استحالة (معند ن الى معدن) هو أن الطبيعة لا تتشرُك أقرب الطرثق في أفعالها وترتكب الأعوص والأبعد . فلو كان هذا الطريق الصناعيُّ الذي يزعُمون – أنه صحيح وأنه أقرب من طريق الطبيعة في معند نيها وأقل زماناً – لما تركته الطبيعة إلى طريقيها الذي سلككته في كون الذهب والفيضة ، وأمنا الكيمياء فلم يُنقلُ عن أحد من أهلِ العلم أنه عشر عليها ولا على طريقيها ؛ وما زال مُنتَحلوها يتخبُطُون فيها خبيط عشواء .

« (ثم م) ان الكيمياء – إن صح وجود ها – فليست من باب الصنائع الطبيعية، ولا تَسَيّم بأمر صِناعيّ. وليس كلامهم فيها من مَنْحي الطبيعيّات، انّما هو من منحي كلاميهم في الأمور السيحرية »

التاريخ

استعرض ابنُ خَلَّدُونَ كُتُبَ المؤرخين الذين سبقوه فوجد لأصحابها مغاليط (أخطاءً) تَرْجيعْ إِلَى أربعة أصول ، وهي :

أ — الثيقيّةُ المُطلَقَيّةُ بالناقلين : بُرُواةً الأخبار (لأنّ الخبرَ نفسة يحتمل الصدقَ والكنّذبَ).

ب – الاقتصارُ على سَرْد أسماءِ الملوكِ ووَصْفِ المعاركِ ، مَعَ المَيْلِ إِلَى المبالغة في أعمالِ الملوكِ وأعداد ِ الجيوش .

حــ اهمال الأحوال الاجتماعية الفاعلة في سينر التاريخ إمّا غفلة من المؤرخين عن مُلاحظتها أو جَهـ لا " بتلك الأحوال جُملة " .

د – المَيْلُ مَعَ الهوى أو المصلحة : فمنهم من يتأثّرُ في سَرْدِ التاريخ بمذهبه الديني أو السياسي أو الاجتماعي ؛ ومنهم من يتكسّبُ بكتابة التاريخ فيتسرُدُهُ على النّحوِ الذي يُرضي الرؤساء والعظماء والأغنياء تقرُّباً منهم وتكسُّباً (وإنكانَ أحياناً لا يعتقد بما يكتُبُ).

ثم إن ابن خلدون قد عرَّف التاريخ بأنه «علم من علوم الفلسفة من الخبر موضوع ما الخالجة ما الانساني». أما أنه علم من علوم الفلسفة فلأنه يقتضي تعليل الحوادث وربط بعضها ببعض مع تمييز الخبر الصادق من الخبر الكاذب ومع الترجيح بين الأسباب. وأما أن موضوعه الاجتماع الإنساني فلأن التاريخ يجب أن يتناول وصف التطور في البيئة الاجتماعية بكل ما فيها من سياسة وحرب وصناعة وتجارة وعلم وفن ، ومن حركات فيها من سياسة أو دينية أو اقتصادية أو فكرية. من أجل ذلك وجب أن يكون المؤرخ مُلماً بعلوم كثيرة إلى فإذا كان لا يتعرف إلا التاريخ (رواية الأخبار) كان قاصاً فقط.

قال ابن خلدون في التاريخ

أ – فن التاريخ والمؤرّخون السابقون (من الديباجة ٣ / ٢) :

«أما بعد ُ فإن فن َ التاريخ من الفنون التي تتداولها الأمم ُ والأجيال : تُشَدُّ اليه الركائب ُ والرِحال ، وتسمو الى معرفته السُوقة والأغفال^(۱) . وتتنافس ُ فيه الملوك والأقيال^(۱) ، وتتناوى في فَهَمْه العلماء والجُهُال . إذ هو في ظاهره لايزيد على إخبار عن الأيام والدُول والسوابق من القرون

⁽١) المعدن : (هنا) المنجم (مكان وجود الحديد والذهب والفحم الخ) .

⁽١) السوقة : العامة من الناس . الأغفال (جمع غفل بضم الغين) : الجماعة من الناس لا قيمة لهم في الحياة: لا يأتون خيراً ولا شراً ولا يدرون من أمر الحياة شيئاً ولا عقل لهم يهديهم .

⁽٢) القيل (بفتح القاف وسكون الياء) : الملك من ملوك اليمن .

جــكتابة التاريخ ومغالط المؤرّخين (٩ /١٢) :

«اعلم أن فن التاريخ فن عزيز الممتذهب جمّ الفوائد شريف الغاية ، إذ هو يوقفنا على أحوال الماضي من الأمم في أخلاقهم ... فهو محتاج الى مآخذ متعددة ومعارف متنوعة وحُسن نظر وتنبَّت يُفضيان بصاحبهما الى الحق وينكبان (١) به عن المزلات والمغالط ؛ لأن الأخبار إذا اعتمد فيها على مُجرَّد النقل، ولم تُحكَمَّم أصول العادة وقواعد السياسة وطبيعة العمران والأحوال في الاجتماع الانساني ، ولا قيس الغائب منها بالشاهد (١) والحاضر بالذاهب، فربما لم يُؤمن فيها من العُثور ومزلة القد م والحيد عن جادة الصدق . وكثيراً ما وقع للمؤرخين والمُفسرين وأيمة النقل (١) من المغالط في الحكايات والوقائع لاعتمادهم فيها على مجرّد النقل غتا (١) من المغالط في الحكايات والوقائع لاعتمادهم فيها على مجرّد النقل غتا (١) سبروها أن محييار الحكمة والوقوف على طبائع الكائنات وتحكيم النظر والبصيرة في الأخبار، فضلوا عن الحق وتاهوا في بينداء الوهم والغلط، ولا سيما في إحصاء الأعداد والأموال والعساكر إذا عرَضَتْ في الحكايات ، ولا سيما في إحصاء الأعداد والأموال والعساكر إذا عرَضَتْ في الحكايات ،

« ومن الغلط الحفي في التاريخ الذُهولُ عن تَبَدُّلُ الأحوال في الأمم والأجيال بتبدل الأعصار ومرور الأيام ، وَهُوَ داء دَوِيُّ شديدُ الحَفاء ، إذْ لا يَقَعُ (هذا التبدل) إلا بعد أحقابٍ متطاولة ، فلا يكادُ يَتَفَطّن ُ الأُول تنمو فيه الأقوال وتُضرَبُ فيه الأمثال وتُطرَّفُ به الأنْدية الأُول تنمو فيه الأندية الأنفية إذا غَصّها الاحتفال ... وفي باطنه نَظرٌ وتحقيق وتعليل للكائنات (١) ومبادئها دقيق ، وعلم " بكيفيات الوقائع (٢) وأسبابها عميق . فهو لذلك أصيل " في الحيكمة وعريق (٣) ، وجدير "بأن يُعَدّ في علومها وخليق .

« وإن فُحول المؤرّخين في الاسلام قد استوعبوا أخبار الأيام وجمعوها . وحَلَطها المتطفّلون بدسائس من الباطل وَهمو أفيها وابتدعوها ، وبزخارف من الروايات المُضعّفة لَفقّوها ووضعوها ، وأدّوها إلينا كما سمعوها . ولم يُلاحظوا أسباب الوقائع والأحوال ولم يُراعوها ، ولا رفضوا تُرَهات الأحاديث ولا دفعوها . فالتحقيق قليل " ، وطررف التنقيح في الغالب كليل (٤) . والغلط والوهم نسيب للأخبار وخليل ، والتقليد عريق في الآدميين وسليل (٥) ، والتطفيل على الفنون عريض وطويل . . . »

ب ــ لماذا ألَّف ابن خلدون كتابه (٦/٦) :

« فأنشأتُ في التاريخ كتاباً رَفَعْتُ به عن أحوال الناشئة من الأجيال حيجاباً ، وفصلته في الأخبار والاعتبار باباً باباً . وأبد ينتُ فيه لأولية الدُول والعُمْران (١) عللاً وأسباباً ... وشرحتُ فيه من أحوال العُمران والتمدن وما يَعْرِضُ في الاجتماع الإنساني ما يُمْتِعُكَ بعلل الكوائن وأسبابها ، ويُعَرِّفُ كيف دخل أهلُ الدُول من أبوابها ... »

⁽١) نكب به عن : حاد به ، أبعده .

⁽٢) الشاهد : الحاضر .

⁽٣) النقل : نقل الأخبار . أيمة (أئمة) النقل : المؤرخون الكبار .

⁽٤) الغث : الهزيل (القليل القيمة) .

⁽٥) سبر البحر والأرض والجرح : قاس عمقه واختبر باطنه . ١٠٠ ١ م ١٠٠ الله الم ١١١٠ الم

⁽١) الكائنة : الواقعة ، الحادثة التاريخية .

⁽٢) الوقائع جمع واقعة : الأمر الذي يقع ، الحادث.

⁽٣) العريق : القديم الوجود ، الذي له أصل موروث .

⁽١) الطرف : العين ، النظر . كليل : ضعيف .

⁽٥) سليل : ذو نسب طويل ، قديم العهد .

⁽٣) العمران : نمط الحياة ، الحضارة الناشئة في بيئة ما راقية أو متخلفة .

د – حقيقة التاريخ وتطرّق الكذب الى التاريخ

من الكتاب (الفصل) الأوّل من المقدّمة (٥٧/٣٥) :

«حقيقة التاريخ أنه خبرً عن الاجتماع الإنساني الذي هو عُمران العالم وما يَعْرِضُ لطبيعة ذلك العُمران من الأحوال ، مثل التوحش والتأنس والعَصَبِيَّات وأصنافُ التغلّبات للبشر بعضهم على بعض وما ينشأ عن ذلك من المُلْكُ والدُول ومراتبها ، وما يَنْتَحَلُه البشرُ بأعمالهم ومساعيهم من المُلْكُ والدُول والعلوم والصنائع وسائر ما يحدثُ من ذلك العمران بطبيعته من الأحوال .

« والكَذَيِّ مُتَطَرَّقٌ للخبرِ بطبيعته ، وله أسبابٌ تقتضيه :

« فمن (هذه الاسباب) التَشَيَّعاتُ للآراء والمذاهب، فإن النفس إذا كانت على حال الاعتدال في قبول الخبر أعطتُه حقّه من التمحيص والنظر حتى تتبين صد قه من كذبه؛ واذا خامرها تشيُّع لرأي أو نيحله (١) قبيلت ما يُوافقُها من الأخبار لأول وهلة ، وكان ذلك الميثل والتشيع غيطاء على عين بصيرتها عن الانتقاد والتمحيص فتَقَعُ في قبول الكذب ونقله.

«ومن الأسباب المُقْتَضِيَة للكَذبِ في الأخبار أيضاً الثقيّة على الناقلين ...

« ومنها الذُهولُ عن المقاصد، فكثيرٌ من الناقلين لا يتعرفُ القصد بما عاين أو سمع فينقُل الخبر على ما في ظنّه وتخمينه فيقع في الكذب .

« ومنها توهمُ الصِدقِ ، وهو كثيرٌ ، وإنما يجيء في الأكثر من جهة الثقة بالناقلين ، .

«ومنها الجهل بتطبيق الأحوال على الوقائع لأجل ما يُداخلها من التلبيس

(١) النحلة (بكسر النون): الدعوى (المذهب الخاص المخالف للمذهب العام).

٢٧/٢٩ والسببُ الشائع في تبدَّل الأحوال والعوائد أن عو ائد كلِّ جيل تابعة " لعوائد سُلُطانه ، كما يقال في الأمثال الحكيمة : الناسُ على دين الملك . وأهلُ المُكْنُكُ والسُلطان إذا استَوْلَوْا على الدولةِ والأمرِ فلا بُدَّ من أن يفزعوا الى عوائد مَن قبَلَهم ويأخذوا الكثيرَ منها، (ثمّ هم) لايُغْفلون عوائدً جيلهم مع ذلك ، فيقع في عوائد الدولة بعض المخالفة لعوائد الجيل الأول. فإذا جاءتْ دولةٌ أُخرى من بَعْد هم ومَزَجَتْ من عوائدهم وعوائدها خالفتْ أيضاً بعض الشيء ، وكانتْ للأولى أشد مَّ مُخالفة "، ثم لا يزالُ التدريجُ في المخالفة (مستمراً) حتى ينتهيّ إلى المُباينة بالجملة. فما دامتِ الأممُ والأجيال تتعاقبُ في المُلُكُ والسُلطان فلا تزالُ المخالفةُ ا في العوائد ِ والأحوال واقعة ً. والقياس ُ والمحاكاة للانسان طبيعة ٌ معروفة ٌ ومن الغلط غيرُ مأمونة ي، تُخْرِجُه من الذُهول والغفلة عن قَصْد ه وتَعْوَجُّ به عن مَرامه . فربما يسمع السامع كثيراً من أخبار الماضين ولا يتفطّن لـِما وقع من تغيُّر الأحوال وانقلابها فيُجريها لأول وهلة على ما عَرَفَ ويتقيسها بما شَهِيدً، ويكونُ الفرقُ بينهما كثيراً فيقَعُ في مَهْواةٍ من الغلط ...»

⁽١) القرآن الكريم ، سورة المؤين ٤٠ : ٥ ٨ .

والتصنع فينقلها المُخْبِرُ كَمَا رِآهَا ، وهي بالتصنع على غيرِ الحق في نفسه .

« ومنها تقرُّب الناس في الأكثر لأصحاب التجلَّة والمراتب بالثناء والمدح وتحسين الأحوال وإشاعة الذكر بذلك ، فيسَّتَفيضُ الإخبارُ بها على غير حقيقة . فالنفوسُ مُولعة بحب الثناء ، والناسُ مُتَطلَّعون إلى الدُّنيا وأسبابها من جاه أو ثروة ، وليسوا في الأكثر براغبين في الفضائل ولا متنافسين في (مُصاحبة) أهلها .

« ومن الأسباب المُقْتَضِية له أيضاً – وهي سابقة أعلى جميع ما تقدم – الجهل طبائع الأحوال في العُمران ، فإن كل حادث من الحوادث ، ذاتا كان أو فعلا ، لا بد له من طبيعة تخصه في ذاته وفي ما يتعرض له من أحواله . فإذا كان السامع عارفا بطبائع الحوادث والأحوال في الوجود ومُقْتضياتها أعانه ذلك في تمحيص الحبر على تمييز الصدق من الكذب . وهذا أبلغ في التمحيص من كل وجه (آخر) يتعرض (في نقل الحبر) من (تطرق) الكذب .

« وكثيراً ما يَعْرِضُ للسامعين قَبُولُ الأخبار المستحيلة فيَنْقُلُونَها وتُؤْثَرَ عنهم ... فمن الأخبار المستحيلة ما نقله المسعوديُ (١) أيضاً في تمثال الزُرْزور الذي برومة تجتمع اليه الزرازيز في يوم معلوم من السَنَة حاملة للزيتون ؛ ومنه يتخذ (أهلُ رومة) زَيتَهم. فانظر ما أبعد ذلك عن المجرى الطبيعي في اتخاذ الزيت ! »

ه - كيف يجب أن يكتب التاريخ (٦١/٣٧) :

« وأمثال ُ ذلك كثيرٌ ، وتمحيصه (٢) انما هو بمعرفة طبائع العمران ، وهو

أحسنُ الوجوه في تمحيص الأخبار وتمييز صدَّقها من كَذَبِها وهو سابقُ على التمحيص بتعديل (١) الرواة – . ولا يُرجَعُ الى تعديل الرواة حتى يُعْلَمَ أن ذلك الخبرَ في نفسه ممكن أو ممتنع . وأما إذا كان (الخبرُ في نفسه) مستحيلاً ، فلا فائدة للنظر في التعديل والتجريح ...

«والقانون في تمييز الحق من الباطل في الأخبار – بالإمكان والاستحالة – أن ننظر في الاجتماع البشري الذي هو العمران ونميز مما يلحقه من الأحوال لذاته وبمقتضى طبعه (مما) يكون عرضاً لا يعمت به أو ما لا يمكن أن يعرض له (٢). وإذا (نحن) فعلنا ذلك ، كان ذلك لنا قانوناً في تمييز الحق من الباطل في الأخبار و (في تمييز) الصدق من الكذب بوجه برهاني لا مدخل للشك فيه ... وهذا هو غرض هذا الكتاب (أي مقدمة ابن خلدون) من تأليفنا . وكأن هذا (تعليل التاريخ) علم مستقل بنفسه ، فانه (أولاً) ذو موضوع (عام) هو العمران البشري والاجتماع الانساني، (ثم هو ثانياً) ذو مسائل (متفرعة) وهو بيان ما يلحق (بذلك الموضوع العام : الاجتماع (الانساني) من العوارض والأحوال لذاته ... »

و ــ ابتكار ابن خلدون لفلسفة التاريخ (٣٨ /٦٢) :

« واعلم أن هذا الكلام في هذا الغرض مُسْتَحَدْثُ الصَّنَعَة غريبُ النزعة عزيزُ الفائدة أعْشَرَ عليه البحث وأدتى اليه الغَوْص (٣) ، وليس من

⁽١) المسعودي (ت ٣٤٦ هـ ٣٥٦ م) مؤرخ اشتهر بكتابه «مروج الذهب » .

⁽٢) التمحيص : تنقية الشيء وتخليصه من الشوائب (الأخلاط التي ليست منه) وتعلهيره .

⁽۱) التعديل: نسبة المحدث (راوي حديث رسول الله صلى الله عليه وسلم) والمؤرخ الى العدالة والنزاهة والصدق في الرواية . والتجريح : إسقاط عدالة المحدث والمؤرخ ونسبته الى الكذب والجهل .

⁽٢) في الأصل : وبمقتضى طبعه وما يكون عارضاً لا يعتد به وما لا يمكن أن يعرض له (المقدمة ، بيروت ١٩٠٠ م ، ص ٣٧ من أسفل) .

⁽٣) أعثر عليه : جعلنا نعثر عليه . أدى إليه الغوص : أوصلنا إليه التعمق في البحث .

علم الخطّابة (١)... وكأنه علم مستنبط النشأة. ولعمري، لم أقف على الكلام في مندحاه لأحد من الحليقة ؛ ما أدري الغفلتهم عن ذلك وليس الظن بهم (ذلك) - أو لعلهم كتبوا في هذا الغرض واستوفوه ثم لم يتصل إلينا (شيء مما كتبوه). فالعلوم كثيرة ، والحكماء في أمم النوع الإنساني متعكد دون ؛ وما لم يتصل إلينا من العلوم أكثر مما وصل ...

«وهذا الفن الذي لاح لنا النظر فيه نجد منه مسائل تجري بالعرض لأهل العلوم في براهين علومهم ، وهو من جنس مسائله بالموضوع ... وفي الكتاب المنسوب لأرسطو في السياسة والمتداول بين الناس جزء" الله صالح منه ، إلا أنه غير مُسْتَوفي ولا مُعطى حقّه من البراهين ، (بل هو) مختلط بغيره ... وكذلك نجد في كلام ابن المقفع و (في) ما يَسْتَطُود واليه) في رسائله من ذكر السياسات الكثيرة (أشياء) من مسائل كتابنا هذا (ولكن) غير مبرهنة كما برهناه . وانما يجلب (ابن المقفع تلك المسائل) في الذكر على من حر الطرطوشي أله في كتاب سراج الملوك (على شيء من هذه المسائل) أبو بكر الطرطوشي أبواب تقرب من أبواب كتابنا هذا ومسائله ، لكنه لم يُصادف فيه الرَمْية ولا أصاب الشاكلة (ه) ، ولا استوفى المسائل ولا أوضح الأدلة ،

(ولكنه) يبوّبُ البابَ للمسألة (١) ثم (هو)يستكثرُ من الأحاديث والآثارِ وينقل كلمات متفرقة لحكماء الفرس وحكماء الهند ... لا يكشيفُ عن التحقيق قيناعاً ولا يرفع بالبراهين الطبيعية حجاباً ، انما هو نقل وتركيب شبيه بالمواعظ ، وكأن (الطرطوشي) حوّم على الغرض ولم يُصادفُه ولا تحقيق قصد ولا استوفى مسائلة .

ونحن ُ أَلَّهُ مَنَا اللهُ فَلكَ إلهَاماً وأَعَثْرَنَا على علْم جعلنا بين نَكرة وجُهَيْنَة خبرة (٢). فإن كنت قد استوفيت مسائلة وميزت عن سائر الصنائع أنظارة وأنحاءه فتوفيق من الله وهداية ، وان فاتني شيء في إحصائه واشتبهت بغيره فللناظر المُحقق إصلاحه . ولي الفضل لأنني نهجت له السبيل وأوضحت له الطريق . والله مهدي بنوره من يشاء (٣) ».

⁽١) الحطابة : استمالة جموع الناس بالتأثير في عواطفهم .

⁽٢) جزء: قسم ، جانب ، مقدار . صالح : كبير ، كثير .

⁽٣) الترسل : كتابة الرسائل (مع التطويل و تنميق الكلام) .

⁽٤) حوم في الأمر: استدام (أطال فيه)، جال قريباً من الموضوع. أبو بكر الطرطوشي (ت بعيد ٢٥٥ه = ١١٢٦م) أديب أندلسي له عدد من الكتب.

⁽ه) الشاكلة : الحاصرة . أصاب الشاكلة : وصل إلَّى مراده ، عمل عملا ذا نتيجة و اضحة منتظرة.

⁽١) كان يجعل لكل مسألة باباً . لم يكن في كتابه تنظيم عام ولا منهاج متر ابط .

⁽٢) كذا في الأصل. نكرة: الجاهل بالأمور. جهينة (أو جفينة): العارف بالأمور... جعلنا فوق المؤرخين العاديين ولم يصل بنا إلى مرتبة المؤرخ الكامل.

⁻ ظهر هذا النص في كتيب لي عنوانه «كلمة في تعليل التاريخ » (دار العلم للمــــلايين - بيروت ١٣٩٠ هـ = ١٩٧٠ م) وفيه هــــذه الجملة (ص ٢١) : « جعلنا بين نكرة وجهينة خبره » (كما وجدتها في طبعات المقدمـــة التي بين يدي). ثم ذكر في الدكتور حسن الساعاتي (عميـــد كلية الآداب في جامعة بيروت العربية) أن هذه الجملة يجب أن تكون :

[«] وصَدَ قَنَى سن ّ بَكْره » .

وبالرجوع الى القاموس المحيط للفيروزابادي (١ : ٣٧٧) وجدت فيه :

« وصدقني سن بكره برفع سن ونصبه ، أي خبرني بما في نفسه و ما انطوت عليه ضلوعه.
وأصل (هذا المثل) أن رجلا ساوم في بكر (بفتح الباء : الجمل الصغير) فقال : ما

سنه ؟ فقال (البائع) : بازل (أي ابن تسع سنوات) . ثم نفر البكر فقال صاحبه
له : هدع ، هدع ! وهذه لفظة يسكن (بالبناء للمجهول) بها الصغار . فلها سمع المشتري
ذلك قال : صدقني سن (بالنصب) بكره (أي : الآن أخبرني البائع بحقيقة سن جمله) ..

(٣) القرآن الكريم ، راجع سورة النور : « يهدي الله لنوره من يشاء (٢٤ : ٣٠) .

- تاريخ العلاّمة ابن خلدون : كتاب العبر الخ ، بيروت (دار الكتاب اللبنانيّ) ١٩٥٦ – ١٩٥٩ م . .
- التعريف بابن خلدون (ترجمة ابن خلدون بقلمه): منشور في آخر الجزء السابع من «كتاب العبر ... » بولاق ١٢٨٤ هـ ؛ وعلى هامش طبعة المطبعة الخيرية ١٣٢٢ هـ .
- التعريف بابن خلدون ورحلته شرقاً وغرباً (ترجمة ابن خلدون بقلمه) نشرها محمّد تاويت الطنجي ، القاهرة ١٩٥١ م .
- منتخبات من مقد مة ابن خلدون ، مع ملاحظات ولائحة بالمفردات باللغتين الانكليزية والألمانية بقلم دنكان ب . ماكدونالد، ليدن (بريل) ١٩٠٥م.
- عنوان السير (ترجمة تركية بقلم بير زاده ، أتّمتها جودت باشا) ، استانبول ١٢٨٠ ه ؛ ... مع تكملة لصبحي بك بن عبد الرحمن سامي الشيخ أحمد المولوي ، استانبول ١٢٧٨ ١٢٨٠ ه .
- Prolégomènes historiques d'Ibn Khaldoun, traduits et commentés par W.M. Baron de Slane, Paris 1963-68; ** Reproduction photomécanique, Paris 1934-38.
- The Muqaddimah, translated by Franz Rosenthal, New York (Pantheon Books) 1958.
- Discours sur l'histoire Universelle; (Al-Muqaddima d'Ibn Khaldoun), Traduction nouvelle, par Vincent Monteil, Beyrouth 1967-68.
- Ibn Khaldoun: Extraits choisis, par Henri Pérès, Alger 1947.
- An Arab Philosophy of History; Selections from the Prolegomena of Ibn Khaldun, by Charles Isawi, (The wisdom of the East Series), London 1950.
- Ibn Chaldun: Ausgewaelte Abschnitte aus der Muqaddimah, von Annemarie Schimmel, Tübingen 1951.
- Recueils de textes de sociologie et de droit public contenus dans les Prolégomènes d'Ibn Khaldoun, par G. Surdon et Léon

مصادر ومراجع

- مقد من البندأ والخبر في الحقيقة ، الجزء الأوّل من «كتاب العبر وديوان المبتدأ والخبر في أيام العرب والعجم والبربر ومن عاصرهم من ذوي السلطان الأكبر « (وهو الكتاب المعروف باسم « تاريخ ابن خلدون » وقد طبعت المقد من (أي الجزء الأوّل) وحدها مراراً كثيرة في بلدان مختلفة . من ذلك مثلاً :
- نشرها أتيين كاترمير الفرنسي ، باريس ١٨٥٨ م (١٢٧٤ ١٢٧٥ هـ) - ثم طبعته (بالتصوير) مكتبة لبنان ، بيروت (١٩٦٩ م) .
- ـ نشرها الشيخ نصر الهورينيّ ، بولاق (المطبعة الأميرية) ١٢٧٤ ه.
- في المطبعة الأدبية في بيروت ١٨٧٩ م ، ثمّ بالشكل الكامل، ١٩٠٠ م.
 - في المطبعة الأزهريّة بالقاهرة ١٣١١ ه.
- في المطبعة الحيريّة بالقاهرة (بهامشها التعريف بابن خلدون : ترجمته بقلمه) ۱۳۲۲ ه .
 - في مكتبة دار الكشّاف ومطبعتها ، بيروت ١٩٤٩ م .
 - ــ في دار الكتاب اللبناني في بيروت ١٩٥٦ م ثم ١٩٦١ م .
 - ـ نشرها علي عبد الواحد وافي ، القاهرة ١٩٥٧ ــ ١٩٦٠ م .
- كتاب العبر (طبعة تامّة في سبعة أجزاء، بما في ذلك الجزء الأوّل المعروف بالمقدّمة)(١) ، بولاق ١٢٨٤ هـ .
- كتاب العبر ، الجزءان الأوّل والثاني (بتصحيح علاّل الفاسيّ وعبد العزيز بن ادريس) يتبعهما ملحق من التعليقات للأمير شكيب أرسلان ، ثمّ عدد من الفهارس (أنفق على نشر هذه الطبعة محمّد المهديّ الحبّابي) . 19٣٦ م .

⁽١) فيكون الحزء الأول (المقدمة) قد ظهر بهذه الطبعة الأو لى للكتاب كله للمرة الثانية .

- مهرجان ابن خلدون (مايو أيار ١٩٦٢) ، نظمته كليّة الآداب بجامعة محمّد الخامس بمشاركة اتّحاد كتبّاب المغرب وجمعيّة قدماء مولاي ادريس بفاس ، الدار البيضاء (دار الكتاب) بلا تاريخ .
- مؤلَّفات ابن خلدون ، تأليف عبد الرحمن بدوي (منشورات المركز القوميّ للبحوث الاجتماعية والجنائية – القاهرة)، مصر (دار المعارف) ١٩٦٢م.
- حياة ابن خلدون ومثل من فلسفته الاجتماعية ، تأليف محمّد الحضر ، القاهرة (المطبعة السلفية ومكتبتها) ١٣٤٣ هـ .
- أبن خلدوت: حياته وتراثه الفكري ، تأليف محمّد عبد الله عنّان ، القاهرة (مطبعة دار الكتب المصرية) ١٩٣٣ م ؛ الطبعة الثانية ، القاهرة (المكتبة التجارية) ١٣٥٣ م .
- منطق ابن خلدون في ضوء حضارته وشخصيّته ، تأليف علي حسين الوردي ، القاهرة (معهد الدراسات العربية العالية) ١٩٦٢ م .
- « ابن خلدون في المدرسة العادليّة » (محاضرة من ثلاث محاضرات) ، بقلم عبد القادر المغربيّ ، بيروت (مطبعة قوزما) ١٩٢٨ م .
- لقاء ابن خلدون لتيمورلنك (في دمشق)، بيروت (مكتبة دار الحياة) ١٩٦٥م.
- دراسات عن ابن خلدون ، تأليف ساطع الحصري ، جزءان ، بيروت (مطبعة الكشاف ومكتبتها) ١٩٤٣ و ١٩٤٤ م ؛ الطبعة الثانية ، القاهرة (دار المعارف) ١٩٥٣ م .
- دقائق وحقائق في مقدّمة ابن خلدون ، تأليف محمود الملاَّح ، بغداد (مطبعة أسعد) ١٩٥٥ م .
- كلمة في ابن خلدون ومقدّمته ، تأليف الدكتور عمر فرّوخ ، بيروت (مكتبة منيمنة) منيمنة) ١٣٦٢ هـ ١٩٤٣ م ؛ الطبعة الثانية ، بيروت (مكتبة منيمنة) ١٣٧٠ هـ ١٩٥١ م .

- Bercher, (Bibliothèque de l'Institut d'Etudes supérieures d'Alger 6), Alger 1951.
- Histoire des Berbères et des dynasties musulmanes de l'Afrique septentrionale, traduite par W. M. Baron de Slane, Alger 1952-56; Nouvelle édition (sous la direction de Paul Casanova et Henri Pérès); Paris 1925-56.
- Yaman: Its Early Medieval History by Najm ad-Dîn 'Omârah al-Hakami; also an abridged History of its Dynasties by Ibn Khaldun, Translated by Henry Cassels Kay, London 1892.
- Histoire de l'Afrique sous la dynastie de l'Aghlabides et de la Sicile sous la domination musulmane (Texte arabe d'Eben Khaldoun accompagné d'une traduction française et des notes par M.-J. A. Noel de Vergers, Paris 1841.
- Eben Khaldun, storia generale degli Arabi e di alcuni celebri popoli loro contemporanei di loro origine fino al Kalifato di Moavia, arabo e italiano con due discorsi sull' origine dei vari popoli della terra e sui alberi di genealogie che si trovano in questa opera*. Pubblic. per G. A. Arri, ca. 1850.
- Geshichte der 'Oqalidendynastie arabisch und deutsch mit Anm. von W. Tiesenhausen, St. Petersburg 1859.
- لباب المحصّل في أصول الدين (١) (نشره لوسيانو ربيو ، في منشورات معهد مولاي الحسن تطوان) ، تطوان (دار الطباعة المغربية) ١٩٥٢ م .
- شفاء السائل لتهذیب المسائل (نشره اغناطیوس عبده خلیفة) ، بیروت (المطبعة الکاثولیکیّة) ۱۹۵۹م ؛ (عارضه بأصوله محمّد بن تاویت الطنجی) ، استانبول (مطبعة عثمان بلشن) ۱۹۵۷م.
- أعمال مهرجان ابن خلدون المنعقد في القاهرة من ٢ الى ٦ يناير (كانون الثاني) ١٩٦٢ (منشورات المركز القوميّ للبحوث الاجتماعية والجنائية ــ القاهرة) ، القاهرة (الاتتحاد القومي : دار ومطابع الشعب) ١٩٦٢م.

⁽۱) هذا الكتاب اختصار لكتاب « محصل أفكار المتقدمين و المتأخرين من العلماء و الحكماء و المتكلمين » لفخر الدين الرازي (ت ٢٠٦ ه = ١٠٠٩ م) .

Ibn Khaldun's Philosophy of History, by Muhsin Mahdi, London 1957.

Les Idées Economiques d'Ibn Khaldoun, par Sobhi Mahmassani, Lyon (Bosc) 1932.

Beitrag zur Kenntnis des Sufismus nach Ibn Khaldun, von Hermann Frank, Leipzig 1884.

Ibn Khaldun and Tamerlane: Their Historic Meeting in Damascus. with a translation into English and a commentary by Walter J. Fischel, Berkeley and Los Angeles 1952.

Ibn Khaldun in Egypt, by Walter J. Fischel, Berkeley (University of California) 1967.

Ibn Khaldoun: naissance de l'histoire passé du tiers-monde, par Yves Lacoste, Paris (François Maspero) 1966.

Die Geschichts- und Gesellschaftslehre Ibn Khalduns, von M. Kamil Ayad (Forschungen herausgegeben von K. Breysig 2), Leipzig 1930.

Umriss der muhammedanischen Wissenschaftslehre nach Ibn Khaldun, von S. von den Bergh, Leiden 1912.

The Philosophy of History, by Robert Flint, Edinburg and London 1893.

Introduction to the History of Science, by George Sarton, vol. 3, Baltimore 1947-8.

دائرة المعارف الإسلامية ١ : ١٥٧ - ١٥٧ : ١ 825-831 : = ١٥٧ - ١٥٢ : المارف الإسلامية ١

Enc. Br.; (11th ed.) XIV 222; (ed. of 1970) 11: 1020-1201.

New Catholic Enc. 7:315-6.

Enc. Italiana XVIII 682.

Grand Larousse enc. 6:32.

Brockhaus Enzyklopädie 8:798.

مجلة الحديث (حلب ، سورية) ، عدد خاص عن ابن خلدون (أيلول-سبتمبر ١٩٣٢ م) .

GAL II 314-317, Suppl. II 342-344.

فلسفة ابن خلدون الاجتماعية ، تأليف طه حسين (نقله الى العربية محمّد عبد الله عنان) ، القاهرة (لجنة التأليف والترجمة والنشر) ١٩٢٥ م ؛ الطبعة الثانية ، القاهرة ١٩٥٣ م .

مع ابن خلدون ، تأليف أحمد محمّد الحوفيّ ، القاهرة (مكتبة نهضة مصر) ١٩٥٢ م .

ابن خلدون منشىء علم الاجتماع ، تأليف علي عبد الواحد وافي ، القاهرة (مكتبة نهضة مصر) بلا تاريخ .

العربُ و ابن خلدون ، تأليف أبي القاسم محمّدكرّو (كتاب البعث رقم ١١)، تونس (مطبعة الترقّي) ١٩٥٦ م .

ابراز الوهم المكنون من كلام ابن خلدون أو المرشد المبدي لفساد ظن ابن خلدون في أحاديث المهديّ ، دمشق ١٣٤٧ هـ = ١٩٢٤ م .

حياة ابن خلدون ومثل من فلسفته الاجتماعية ، تأليف محمَّد الخضر حسين التونسيّ ، القاهرة ١٣٢٣ ثمّ ١٣٢٥ .

Ibn Khaldun: his life and his works, by M. Abdullah Enan, Lahore (Ashraf) 1946.

Etude analytique et critique de la philosophie sociale d'Ibn Khaldoun, Paris 1917.

La pensée réaliste d'Ibn Khaldûun, par Nassif Nassar, Paris (Presse universitaire de France) 1967.

The political theory of Ibn Khaldun, by Muhammad Mahmûd Rabi,* Leiden (Brill) 1967.

Ibn Khaldoun: sa philosophie sociale, par Gaston Bouthoul, Paris 1930.

Ibn Khaldoun et sa science sociale, par Ezzet Abdulaziz, Le Caire 1947.

Ibn Khaldun: Historian, Sociologist and Philosopher, by Nathaniel Schmidt, New York 1930.

ــ مصادر ومراجع عامة :

- القرآن الكريم^(١) .
- قا ، القاموس = القاموس المحيط للفيروزاباديّ ، مصر (المطبعة الحسينيّة المصرية) ١٣٣٢ هـ = ١٩١٣ م .
- تاج العروس للمرتضى الزَّبيديّ، مصر (المطبعة الخيرية) ١٣٠٧ ه؛ (منشورات وزارة الارشاد والأنباء في الكويت) ١٣٨٥ هـ (١٩٦٥م) وما بعدها.

المعجم الوسيط (منشورات مجمع اللغة العربية في القاهرة)، ١٣٨٠ – ١٣٨١ هـ (١٩٦٠ – ١٩٦١ م).

Encyclopaedia of Islam Leidn (Brill) and London (Luzac & Co.) 1927; (new ed.) 1960 ff.

= دائرة المعارف الاسلامية ، القاهرة ١٣٥٢ هـ (١٩٣٣ م) وما بعد^(٢)

Encyclopaedia Britannica (various editions).

Enciclopedia Italiana, Roma 1929-49.

Encyclopaedia of Religion and Ethics, New York 1955.

New Catholic Encyclopedia, New York etc. 1966.

Larousse du XXe Siècle, Paris 1928-33.

Grand Larousse encyclopédique, 1960.

Larousse/3 volumes, 1966.

المصادر والمراجع العامة

المصادر والمراجع الحاصة بنيقوماخس الجرشيّ وثابت بن قرّة والحوارزمي وابن الهيئم والبيرونيّ وابن خلدون جاءت في آخر الفصول المتعلّقة بهؤلاء العلماء(۱) – ثمّ ان المصادر والمراجع التالية منسوقة نسقاً منطقيّاً، بحسب العلوم المختلفة ما أمكن – . وفي هذه القائمة قد اعتمدت الكتب العربية المطبوعة ولم أذكر الكتب المخطوطة ولا ذكرت من الكتب غير العربية الا ما لا بد منه هنا – . وفي القائمة التالية أيضاً كتب كثيرة نشرتها دائرة المعارف العثمانية (۱) في حيدرد آباد الدكن (الهند) . وقد اكتفيت أحياناً ، عند ايراد اسماء هذه الكتب ، بذكر كلمة حيدرآباد .

⁽¹⁾ في الطبعات الحديثة للقرآن الكريم ترقيم للسور وللآيات. وهنالك اختلاف يسير في ترقيم عدد من الآيات في عدد من السور الطوال. غير أن هذا الاختلاف لا يعدو رقمين أو ثلاثة في معظم الأحوال.

⁽٢) هذه النسخة ترجمة للطبعة الأولى من النسخة الفرنجية (وهي لم تتم الى الآن).

⁽١) راجع الصفحات ٣٣٩، ٣٥٩، ٢١٦، ٣٣٧ ، ٢١٥ على التوالي .

⁽٢) دائرة المعارف الاسلامية : جامعة اسلامية في حيدر آباد الدكن (الهند) . وهي جامعة نشيطة جداً في نشر الكتب الأصول في تراثنا العلمي والأدبى واللغوي ، وخصوصاً من تلك التي يقل اهتام الناشرين بها . ويحسن أن نلاحظ أن اسم هذه المؤسسة يرد على منشوراتها في صور متقاربة : دائرة المعارف الاسلامية – دائرة المعارف النظامية (نسبة الى نظام حيدر آباد ؟ و « نظام » لقب لأمراء حيدر آباد الدكن . وقد زال استقلال هذه الامارة الاسلامية لما انقسمت شبه الجزيرة الهندية دولتين : الهند وباكستان ، فاستولت الهند على هذه الامارة) – مطبعة دائرة المعارف الاسلامية – مطبعة مجلس دائرة المعارف الاسلامية – الخ .

_كتب تراجم تتّصل بالعلم وتاريخه كثيراً أو قليلاً:

الأغاني لأبي الفرج الاصفهاني ، بولاق ١٢٨٥ ه ؛ الجزء ٢١ (برنو) ليدن (بريل) ١٣٠٥ ه ؛ (تصحيح أحمد الشنقيطي) ، القاهرة ؛ (طبعة محمد ساسي) بلا تاريخ ؛ القاهرة (دار الكتب المصرية) صدر منها سبعة عشر جزءاً ، ١٣٤٥ ه (١٩٢٧ م) وما بعد .

شذرات الذهب في أخبار من ذهب لابن العماد الحنبلي" (ت ١٠٨٩ ه)، بيروت، المكتب التجاري للطباعة والنشر والتوزيع (عن طبعة مكتبة القدسي"، القاهرة ١٣٥٠ – ١٣٥١ ه).

وفيات الأعيان لابن خلَّكان ، القاهرة (مطبعة الوطن) ١٢٩٩ ه .

فوات الوفيات لابن شاكر الكتبيّ ، بولاق ١٢٨٣ ه .

الوافي بالوفيات لصلاح الدين خليل بن أيبك الصفديّ (أصدرته جمعية المستشرقين الألمانية)، صدر منه أربعة جزاء (ريتر وديدرينغ) مطابع مختلفة.

نكت الهميان في نكت العميان لصلاح الدين بن أيبك الصفديّ (وقف على طبعه أحمد زكي) ، مصر (المطبعة الجمالية) ١٣٢٩ هـ (١٩١١ م) .

معجم الأدباء لياقوت الحموي الروميّ (مطبوعات دار المأمون)، القاهرة (مطبعة دار المأمون) ١٣٥٧ه (١٩٣٨م).

تاريخ آداب اللغة العربية ، تأليف جرجي زيدان ، القاهرة (مطبعة الهلال) مصادر الدراسة الأدبية ، تأليف يوسف أسعد داغر (جزءان) ، بيروت ١٩٥٠ و ١٩٥٦ م .

النبوغ المغربيّ ، تأليف عبد الله كنّون ، بيروت (دار الكتاب اللبنانيّ) الطبعة الثانية ١٩٦١ م .

Der Gross Brockhaus, Wiesbaden. Auflage 1953-60; 17. Aufl 1966 = Brockhaus Enzyklopädia

Jewish Encyclopedia, New York and London 1901-05.

- نشاط العرب العلميّ في مائة سنة ، أشرفت على اخراجه هيئة الدراسات العربية في الجامعة الأميركية - بيروت) ، بيروت ١٩٦٣ م(١) .

كتاب المؤتمر العلميّ العربيّ الأوّل ، الاسكندرية ، سبتمبر (أيلول) ١٩٥٣ م ، القاهرة (مطبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر) ١٩٥٤ م(٢) .

فلاسفة الاسلام في الغرب العربيّ : الكتاب الذهبي للمهرجان التذكاري لفلاسفة الاسلام في المغرب العربي (و) المنعقد بتطوان من ٩ الى ١٣ شوال ١٣٧٩ ه ٦ الى ١٠ ابريل (نيسان) ٢٩٦٠ م، (منشورات جمعيّة نبراس الفكر في تطوان) ١٩٦١ م.

مهرجان أسبوع العلم الأوّل ــ دراسات وبحوث: العلوم الهندسية ، دمشق (المجلس الأعلى للعلوم) ١٩٦٠ م^(٣) .

(٢) عقد المؤتمر الثانى في القاهرة (عام ١٩٥٥ م) والمؤتمر الثالث في بيروت (عام ١٩٥٧) وصدر كتاب المؤتمر الثانى عام ١٩٥٧ وكتاب المؤتمر الثالث عام ١٩٥٨ م (من مطبعة لحنة التأليف والترجمة والنشر في القاهرة).

(٣) صدر عن هذا المهرجان ثمانى كتب (١٩٦٠ – ١٩٦٧) م، ولكن معظم بحوثها تناول أوجهاً من العلم الحديث .

⁽١) هذا الكتاب في الأصل مجموع من أساء المصادر والمراجع التي تتعلق بالعلم وبتاريخ العلم عا أخرجته المطابع في المائة عاماً الأخيرة في العالم العربي . والغاية الأولى من هذا المجموع أن يضاف الى المجاميع التي من جنسه (في الا دب والتاريخ والاقتصاد الخ) لتكون معلماً للجامعة الأميركية في عيدها المنوي (١٩٦٨) م . وفي الكتاب عدد من مقالات الاستعراض التاريخي العام (تاريخ العلوم – الكيمياء – النبات – الفلك – الطب – تطور الفكر العلمي في مائة سنة) . ونلاحظ ان المقال الثاني (الكيمياء) والمقال الأخير (تعلور الفكر العلميي) عامان . والعناية بالمصادر والمراجع المجموعة متفاوتة جداً . والجامعون لحذه المصادر والمراجع يميلون الى الاحصاء (من غير تمييز بين الجيد وغيره ، وخصوصاً عند سرد المقالات من المجلات) . وفي أساء الكتب والمؤلفين وأماكن الطبع وتواريخه سعه كثر

- ـ كتب في المدارك العلمية وفي وجوه العلم وتراجم نفر من أصحابها :
 - الفهرست لابن النديم (نشره غوستاف فلوجل)
 - (أعادت نشره بالتصوير مكتبة خيّاط ــ بيروت ١٩٦٤ م) .
- كتاب كشاف اصطلاحات الفنون لمحمّد أعلى بن عليّ التهانويّ ، كلكتّا ١٢٧٨ هـ = ١٨٦٢ م ؛ (أعادت نشره مكتبة خيّاط في بيروت باسم « موسوعة اصطلاحات العلوم الاسلامية ») ١٩٦٦ م .
- مقدّمة ابن خلدون = تاريخ العلاّمة ابن خلدون : المجلّد الأوّل ، بيروت (مكتبة المدرسة ودار الكتاب اللبنانيّ) الطبعة الثانية ١٩٦١ م .
- قواعد التحديث من فنون مصطلح الحديث ، تأليف جمال الدين القاسميّ ، دمشق (مطبعة ابن زيدون) ١٣٥٣ ه .
- مصطلح التاريخ لمؤلّفه الدكتور أسد رستم ، بيروت (المطبعة الأميركيّة) . ١٩٣٩ م(١) .
- الأسلوب العلميّ عند العرب ، تأليف قدري حافظ طوقان ، القاهرة (مطبعة جامعة فؤاد الأوّل) ١٩٤٦ م .
- مناهج العلماء المسلمين في البحث العلميّ ، تأليف فرانز روزنتال (ترجمة أنيس فريحة) بيروت (دار الثقافة) ١٩٦١ م .
- نهضتنا العلمية في مرحلتها الأخيرة ، تأليف مصطفى نظيف ، القاهرة (مطبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر) ١٩٦٠ م .
 - المنقذ من الضلال للغزَّ اليُّ .
 - (١) ثم ظهر لهذا الكتاب طبعات عديدة نشرتها المكتبة العصرية (بيروت وصيداء).

- معجم الانساب والأسر الحاكمة في التاريخ الاسلاميّ للمستشرق زامباوّر (أخرجه الدكتور زكي محمّد حسن وحسن أحمد محمود وغيرهما)، القاهرة (مطبعة جامعة فؤاد الأوّل) ١٩٥١ ١٩٥٧ م.
 - الأعلام ، تأليف خير الدين الرركلي " .
- معارف الرجال في تراجم العلماء والأدباء ، تأليف محمّد حرز الدين (علّق عليه عمّد حسين حرز الدين) ، النجف (مطبعة النجف) ١٩٦٤ ١٩٦٥ م .
- طبقات الأمم لصاعد بن أحمد بن صاعد (نشره لويس شيخو)، بيروت (المطبعة الكاثوليكيّة) ١٩١٢م.
- تاريخ حكماء الاسلام ، تأليف ظهير الدين البيهقي (عني بنشره وتحقيقه محمدًد كردعلي مطبوعات المجمع العلمي العربي بدمشق) ، دمشق (مطبعة الترقى) ١٣٦٥ ه (١٩٤٦ م) .
- طبقات الأطباء والحكماء لابن جلجل ، (حققه فؤاد سيّد) ، القاهرة (المعهد العلميّ الفرنسي للآثار الشرقية) .
- عيون الأنباء في طبقات الأطباء لابن أبي أصيبعة ، مصر (المطبعة الوهبية) ١٢٩٩ هـ (١٨٨٢ م) ؛ (شرح وتحقيق نزار رضا) ، بيروت (دار مكتبة الحياة) ١٩٦٥ م.
- تاريخ الحكماء (وهو مختصر الزورني المسمّى بالمنتخبات الملتقطات من «كتاب إخبار العلماء بأخبار الحكماء لجمال الدين أبي الحسن علي بن يوسف القفطي)، (نشره يوليوس ليبرت)، ليبزغ ١٩٠٣م (أعادت نشره بالتصوير مكتبة المثنى ببغداد ومكتبة الحانجبني بمصر).
- GAL, GAL, Suppl.: Geschichte der arabischen Litteratur, von Carl Brockelmann (zwei Bände und drei Supplementbände), Leiden (Brill) 1937-1949.

الشفاء لابن سينا (راجعه وقداً م له الدكتور ابراهيم مدكور): الطبيعيّات: السماء والعالم، الكون والفساد، الافعال والانفعالات (بتحقيق الدكتور محمود قاسم).

الشفاء لابن سينا (راجعه الدكتور ابراهيم مدكور)، (المؤسّبسة المصرية العامّة.

الشفاء لابن سينا (راجعه وقد م له الدكتور ابراهيم مدكور) – الطبيعيّات: السماء والعالم، الكون والفساد، الأفعال والانفعالات (بتحقيق الدكتور محمود قاسم)، تصدرها وزارة الثقافة، المؤسّسة المصرية العامّة للتأليف والنشر، بالاشتراك مع المجلس الأعلى لرعاية الفنون والآداب والعلوم الاجتماعية، القاهرة (دار الكاتب العربيّ للطباعة والنشر) ١٣٧٩ هـ ١٩٦٩م.

المعادن والآثار العلوية ، النبات (بتحقيق الدكتور عبد الحليم منتصر ، سعيد زايد ، عبد الله اسماعيل) ، تصدرها وزارة الثقافة والارشاد القوميّ ، المؤسسة المصرية العامّة للتأليف والانباء والنشر ، الدار المصرية للتأليف والرجمة ، القاهرة (الهيئة العامّة لشئون المطابع الأميرية) ١٣٨٤ – ١٣٨٥ هـ = ١٩٦٥ م .

النجاة لابن سينا ، مصر (على نفقة محيى الدين صبري الكرديّ ، مصر (مطبعة السعادة) ١٣٣١ هـ ؛ ثمّ ١٣٥٧ هـ = ١٩٣٨ م .

كتاب الملل والنيحـَل (الفيصَل في الملل والأهواء والنحل) لابن حزم ، القاهرة (المطبعة الأدبية) ١٣١٧ ه (أعادت طبعه بالتصوير مكتبة خيّاط في بيروت).

حيّ بن يقظان * .

المباحث المشرقيّة في علم الالهيّات والطبيعيات للامام فخر الدين محمّد بن زكريّا الرازي ، حيدرآباد ١٣٤٣ هـ؛ طهران (مكتبة الأسديّ) ١٩٦٦م.

في النقل والنقلة :

الفلسفة اليونانيّة في طريقها الى العرب ، تأليف الدكتور عمر فرّوخ ، بيروت (مكتبة منيمنة) ١٣٦٧ هـ ١٩٤٧ م ؛ = العرب والفلسفة اليونانية ، بيروت (بلكتب التجاري) ١٣٨٠ هـ ١٩٦٠ م .

انتقال علوم الإغريق إلى العرب ، تأليف دي لاسي أوليري (ترجمة متّي بيثون ويحيى الثالبي) ، بغداد (مطبعة الرابطة) ١٩٥٨ م .

Die arabischen Uebersetzungen aus dem Griechischen, von M. Steinschneider Leipzig (O. Harrossowitz) 1897.

How Greek Science Passed to the Arabs, By De Lacy O'Leary, London (Routledge and Kegan Paul, Limited) 1948.

Les Catégories d'Aristote dans leurs Versions Syro-Arabes, par Khalil Georr, (publication de l'Institut Français de Damas), Beyrouth (Imprimerie Catholique) 1948.

L'Organon d'Aristote dans le Monde Arabe, par Ibrahim Madkour (Etudes Musulmanes X, Directeurs: Et. Gilson de l'Académie Française, L. Gardet), Paris (Lib. Philosophique J. Vrin) 1969.

_كتب تبحث في عدد من أوجه العلم:

كتاب الحيوان للجاحظ (بتحقيق وشرح عبدالسلام محمَّد هارون)، مصر (مكتبة البابيّ الحلبيّ وأولاده) (١٩٣٨ – ١٩٤٥ م) .

رسائل اخوان الصفا (راجع ، فوق ، ص ١٤٨) .

المقابسات لأبي حيّان التوحيدي (تحرير حسن السندوبيّ) ، القاهرة (المكتبة التجارية الكبرى) ١٩٢٩ م .

الإمتاع والمؤانسة لأبي حيّان التوحيدي (تحرير أحمد أمين وأحمد الزين)، القاهرة (لجنة التأليف والترجمة والنشر) ١٣٣٩ هـ (١٩٤٤ م) .

تسع رسائل لابن سينا ، قسطنطينية (مطبعة الجوائب) ١٢٩٨ ه .

- الملل والنحل للشهرستانيّ (تحريركيورتون)، لندن ١٨٤٦ م؛ بولاق ١٢٦١ه؛ (على هامش الملل والنحل لابن حزم؛ (تحقيق عبد العزيز محمّد الوكيل)، القاهرة (مؤسّسة الحلبي وشركاه للنشر والتوزيع) ١٩٦٨ م.
- نهاية الأرب في فنون الأدب للنويري ، صدر منه ثمانية عشر جزءاً القاهرة (دار الكتب المصرية) ١٩٧٣ ١٩٥٥ م .
- مقدّمة في تاريخ العلم ، تأليف جورج سارطون (ترجمة الطويل ورفاقه) ، القاهرة (دار المعارف) ١٩٦١ م .
- العلم عند العرب ، تأليف ألدو مييلي (ترجمة عبد الحليم النجّار ومحمّد يوسف موسى) ، القاهرة (دار القلم) ١٩٦٢ م .
- حضارة العرب ، تأليف الدكتور غوستاف لوبون (نقله الى العربية عادل زعيتر) ، القاهرة مطبعة عيسى البابي الحلبي وشركاه) ، الطبعة الرابعة ١٣٨٤ هـ ١٩٦٤ م .
- تاريخ الفكر الاندلسيّ، تأليف أنخيل جنثالث بالنثيا (نقله عن الاسبانية حسين مؤنس) ، القاهرة (مكتبة النهضة المصرية) ١٩٥٥ م .
- كتاب علم الشرق وتاريخ العمران ، تأليف المستشرق جويدي (ترجمة محبّ الدين الخطيب) ، القاهرة (المطبعة السلفيّة) ١٣٤٩ هـ (١٩٣٠ م) .
- العلوم عند العرب ، تأليف قدري حافظ طوقان ، القاهرة (مكتبة مصر) 190٤ م ؛ الطبعة الثانية (باشراف ادارة الثقافة العامّة بوزارة التربية والتعليم بمصر) ، القاهرة (مكتبة مصر) 190٦ م .
- تراث العرب العلمي في الرياضيّات والفلك ، تأليف قدري حافظ طوقان

- (جامعة الدول العربية الادارة الثقافية) ، الطبعة الثالثة ، القاهره (دار القلم) ١٣٨٢ هـ = ١٩٦٣ م .
- نواح مجيدة من الثقافة الاسلامية ، اشترك في وضعه زكي محمد حسن ، عبد الوهاب عزام ، اسماعيل مظهر ، قدري حافظ طوقان ، اسماعيل أحمد أدهم (هدية المقتطف السنوية) القاهرة ١٩٣٨ م .
- تاريخ الفكر العربيّ ، تأليف الدكتور عمر فرّوخ ، الطبعة الثانية ، بيروت (دار العلم للملايين) ١٣٨٦ هـ = ١٩٦٦ م .
- عبقريّة العرب في العلم والفلسفة ، تأليف عمر فرّوخ ، الطبعة الثالثة ، بيروت وصيداء (المكتبة العصرية) ١٣٨٩ هـ = ١٩٦٩ م .
- تاريخ العلم ودور العلماء العرب في تقدّمه ، تأليف الدكتور عبد الحليم منتصر الطبعة الثالثة ، القاهرة (دار المعارف) ١٩٦٩ م .
- العرب والعلم في عصر الاسلام الذهبي ، تأليف توفيق الطويل ، القاهرة (دار النهضة العربية) ١٩٦٨ م .
- العلوم والآداب والفنون على عهد الموحّدين ، تأليف محمّد المنويّ (أخرجه معهد مولاي الحسن بتطوان المغرب) ١٩٥٠ م .
- تقدّم العرب في العلوم والصناعات واستاذيّتهم لأوروبّة ، تأليف عبد الله بن العبّاس الحراريّ ، القاهرة (دار الفكر العربيّ) ١٣٨٠ هـ = ١٩٦١م .
- أثر الشرق في الغرب خاصّة في العصور الوسطى ، للمستشرق الألماني جورج يعقوب (ترجمه بتصرّف فؤاد حسن علي ّ) ، القاهرة (مطبعة مصر) ١٣٦٥ هـ = ١٩٤٦ م .
- أثر الفلسفة العربية في الفلسفة الأوروبتيّة ، تأليف الدكتور عمر فرّوخ ، الطبعة الثانية ، بيروت (مكتبة منيمنة) ١٣٧١ هـ = ١٩٥٢ م .
- مدنيّة العرب في الجاهلية والاسلام ، تأليف محمّد رشدي ، مصر (مطبعة

- كتب في الرياضيّات:

رسائل الكنديّ (حقّقها محمّد عبد الهادي أبو ريدة) ، مصر (دار الفكر العربيّ) ١٣٦٩ – ١٣٧٧ هـ = ١٩٥٠ – ١٩٥٣ م .

رسائل ابن قُرَّة (١)، حيدرآباد (دائرة المعارف العثمانية) ١٣٦٦ هـ = ١٩٥٣ م.

كتاب البديع في علم الحساب لأبي بكر محمّد بن الحسن الكرجي^(۲) (تحرير عادل أنبوبا) ، بيروت (منشورات الجامعة اللبنانيّة – قسم الدراسات الرياضيّة ، رقم ۲) ١٩٦٤م.

رسائل الخيّام (المقالة الافتتاحيّة والتعليق لبوريس روزُنفيلد وأدولف يوثكيفيتش)، موسكو (دار النشر للآداب الشرقية) ١٩٦٢م.

رسالة في شرح ما أشكل من مصادرات أقليدس لعمر الحيام (نشره ت . ايراني) ، طهران (مطبعة سيروس) ؛ (تحقيق عبد الحميد صبرة) ، ١٩٣٦ م ، الإسكندرية (منشأة المعارف) ١٩٦١ م .

مفتاح الحساب ، تأليف جمشيد غياث الدين الكاشيّ (تحقيق أحمد سعيد الدمرداش ومحمّد صالح الحفني الشيخ) ، القاهرة (دار الكاتب العربي للطباعة والنشر) ١٩٦٧ م .

مجموع الرسائل للطوسيِّ^(٣) ، حيدرآباد ١٣٥٨ – ١٣٥٩ ه .

شرح أشكال التأسيس لقاضي زاده (بلا مكان ولا تاريخ للطبع) .

خلاصة الحساب لبهاء الدين العاملي "، (أحمد شيرازي) ١٣١٩ ه.

السعادة) ۱۳۲۹ ه = ۱۹۱۱ م.

(مجلّة) رسالة العلم (يولية – أغسطس – سبتمبر = تميّوز ، آب ، أيلول (مجلّة) ، مصر (رئيس التحرير المسؤول : الدكتور عبد الحليم منتصر)

Introduction to the History of Science, by George Sarton, (Carnegie Institution of Washington), Baltimore 1945-48.

La Science Arabe et son rôle dans l'évolution scientifique mondiale, par Aldo Mieli (Réimpression augmentée d'une bibliographie avec index analytique par A. Mazahéri, Leiden (Brill) 1966.

The Arab Civilization, by Joseph Hell (Translated from the German by S. Khuda Bukhsh), Cambridge (W. Heffer & Sons, Ltd.) 1926.

Eastern Science, By H.J.J. Winter (Wisdom of the East Series), London (John Murray) 1952.

A history of Muslim Philosophy (ed. by A.A. Sharif), Wiesbaden (Otto Harrossowitz) 1963-66.

Grundriss der Geschichte der Philosophie, von Friedrich Ueberweg, 1. Teil, 12. Aufl. (herausg. von Praechter), Berlin 1926; 2. Teil, 11. Aufl. (herausg. von Geyer), Berlin 1928.

The History of Philosophy in Islam, By T.J. De Boer (Trans. by Edward R. Jones), London (Luzac & Co.) 1933.

The Arab Genius in Science and Philosophy, by Dr. Omar A. Farrûkh (Translated from the Arabic by John B. Hardie), The American Council of Learned Societies (Near Eastern Translation Program, Number 10), Washington, D.C. 1954.

The Arab Heritage of Western Civilization, by Rom Landau, New York (Arab Information Center — Information Paper No. 20) 1962.

⁽١) ثابت بن قرة . في هذا الكتاب رسالتان فقط ، وهما لأرشميدس : الأصول الهندسية ثم الدوائر المتهاسة .

⁽٢) راجع ، فوق ، ص ١٢٢ ، الحاشية .

 ⁽٣) ست عشرة رسالة منها كتاب المفروضات لثابت بن قرة ثم الرسالة الشافيـــة للطوسي نفسه ،
 وسائرها رسائل منقولة عن اليونانيين .

- A History of Mathematical Notations, By Florian Cajori, Chicago (The open Court publishing Co.) 1928.
- A short account of the history of Mathematics, by W.W. Rouse Ball, New York (Dover Publication, Inc.) no date.
- A history of Mathematics, by Carl L. Boyer, New York, London, Sydney.
- La matemàtica de los Musulmanes espanoles, por Francisco Vera, Buenos Aires (Editorial nova) 1947.

_ كتب في الفلك:

كتاب الانواء لان قتيبة ، حيدر آباد ١٩٥٦ م .

رسالة يعقوب بن اسحاق الكندي في حوادث الجوّ (قام بنشرها يوسف يعقوب مسكوني)، بغداد (مطبعة شفيق) ١٩٦٥م.

كتاب الزيج الصابي للبتاني (اعتنى بطبعه كارلو ناليّينو)، ١٨٩٩م.

الزيج الكبير الحاكميّ المعروف بزيج ان يونس لأبي الحسن عليّ بن عبد الرحمن بن يونس المصري (تحرير كوسان دو برسيفال)، باريس (مطبعة الجمهورية) ١٨٠٤م.

الرسائل المتفرقة في الهيئة للمتقدّمين ومعاصري البيروني^(۱)، حيدر آباد ١٣٦٧ هـ – ١٩٤٨ م.

صور الكواكب الثمانية والاربعين للصوفيٌّ ، حيدر آباد ١٩٥٤ م .

آثار باقية لصالح زكي ، اصطنبول ١٣٢٩ ه.

تراث العرب العلميّ، تأليف قدري حافظ طوقان، القاهرة (مجلّــة المقتطف) ١٩٤١م؛ القاهرة (الادارة الثقافية بجامعة الدول العربية) ١٩٥٤م ؛ ثمّ ١٩٦٣م.

ابن حمزة والتمهيد الى اللوغار ثمات ، تأليف قدري حافظ طوقان ، القاهرة (الاتحاد العلميّ العربيّ) ١٩٥٨ م .

تاريخ الرياضيّات ، تأليف عبد الحميد لطفي وأحمد أبي العبّاس ، القاهرة (مكتبة مصر) ١٩٥٥م .

أعلام المهندسين في الاسلام، تأليف أحمد تيمور، القاهرة (مطابع دار الكتاب العربي) ١٩٥٧ م.

مجموعة أبحاث عن تاريخ العلوم الرياضية في الحضارة العربية الاسلامية والمجتمع العربية، تأليف الدكتور أحمد شوكت الشطيّ، دمشق (جامعة دمشق) ١٩٦٤م.

The Verba filorum of Banû Mûsâ

(in Archimedes in the Middle Ages, Volume I: The Arabo-Latin Tradition, by Marshall Clagett; Publication in Medieval Science, No. 6, The University of Wisconsin Press, Madison, 1964, pp. 223-357).

Hindu-Arabic Numerals, by Karpinski and Smith, New York 1911.

Arabic Number Forms, b Rida A. Irânî* (In CENTAURUS, Copenhagen, 1955, vol. 4, No. 1: pp. 1-12).

Zur ältesten arabischen Algebra und Rechenkunst, von Julius Ruska, Heidelberg 1917.

History of Mathematics, by David Eugen Smith, New York (Dover Publications) 1958.

History of Mathematics, By Florian Cajory, New York (The Macmillan Company) 1950.

⁽۱) استخراج تاريخ اليهود للخوارزمي – تخطيط الساعات للنيريزي – تاريخ اليهود للقليني – استخراج الساعات للقايني – اقامة البرهان على الدائرة للبوزجانى – مساحة المجسم المكافىء لوبجن القوهي – كيفية تسطيح الكرة لأحمد الصغانى – أشكال الدائرة لنصر بن عبد الله – المقادير المشتركة للبغدادي (لابن البغدادي) – الشكل القطاع لأحمد السجزي – الأبعاد والأجرام لكوشيار الجيلي .

^(*) رضا إيراني : توفي في شباط (فبر اير ٰ) ١٩٦٩ م .

الاسطرلاب عند العرب ، تأليف أحمد مختار صبري ، القاهرة (مطبعة جامعة فؤاد الأوّل) ١٩٤٧ م .

أثر العرب في تقدّم الفلك ، تأليف قدري حافظ طوقان ، القاهرة (الاتّحاد العلمي العربي) ١٩٦١ م .

القاموس الفلكيّ والأبراج وصور النجوم أو كوكباتها وأسماؤها العربية ، تأليف منصور حنا جرداق بيروت (المطبعة الاميركانية) ١٩٥٠م .

المعجم الفلكيّ ، تأليف أمين فهد المعلوف ، القاهرة (دار الكتب المصرية) ١٩٣٥ م .

اصلاح التقويم ، تأليف الغازي أحمد مختار باشا (ترجمه للعربية شفيق منصور يكن) ، مصر (مطبعة محمّد مصطفى) ١٣٠٧ هـ (بالتركية والعربية) .

الطريق الى النجوم ، تأليف فان در ريت ولّلي (نقله عن الانكليزية الدكتور عمر فرّوخ) ، بيروت (دار العلم للملايين) ٢٩٦٤ (فيه قائمة طويلة بالمدارك الفلكيّة انكليزية عربية).

-كتب في الموسيقى :

مؤلَّفات الكندي الموسيقيّة (حقّقها زكريّا يوسف) بغداد (مطبعة شفيق) ١٩٦٣م .

رسالة في خبر تأليف الألحان للكندي (تحرير روبرت لحمن ومحمود الحفني)، ليبزيغ (كيستنر) ١٩٣١ م .

مختار من كتاب اللهو والملاهي لابن خرداذبه (نشره اغناطيوس عبده خليفة)، بيروت (المطبعة الكاثوليكية) ١٩٦١ م .

كتاب الموسيقى الكبير للفارابي (تحقيق وشرح غطّاس عبد الملك خشبة)، القاهرة (دار الكاتب العربي) ١٩٦٧ م.

كتاب النغم لأبي أحمد يحيى بن علي " بن الملجم النديم، بغداد (مطبعة الرابطة) . ١٩٥٠ م .

العمل بالاسطرلاب للصوفي ، حيدرآباد ١٩٦٢ م .

الأزمنة والانواء لابن الأجدابيّ (حقّقه الدكتور عزّة حسن)، دمشق (وزارة الثقافة والارشاد القومي) ١٩٦٤م.

مجموع الرسائل لنصير الدين الطوسي ، حيدرآباد ١٣٥٨ – ١٣٥٩ ه(١).

الملخيُّص في الهيئة لمحمود بن عمر الجغميني الخوارزمي ١٨٠٨م.

شرح الملخيّص في الهيئة (المشهور بالشرح الجغميني) لموسى بن قاضي زاده الروميّ (عليّق عليه عبد العليّ البرجنديّ)، طهران؟ (دار الطباعة) ١١١١ ه.

رسالة في الأنواء لابن البنّاء المرّاكشيّ (اعتنى بنشرها ه . ب. ج . رينو . مطبوعات معهد العلوم العليا المغربية [بالرباط] باريز (مكتبة لاروز) ١٩٤٨م .

زيج أولوغ بك (حرّره سيديّو) ، باريس (فيرمان ديدو) ١٨٤٧ م . كتاب المدخل في علم أحكام النجوم لأبي معشر الفلكي

فرج المهموم في تاريخ علماء النجوم لأبي القاسم عليّ بن موسى الطاووسيّ ، النجف (المطبعة الحيدريّة) ١٣٦٨ م .

علم الفلك وتاريخه عند العرب ، تأليف كرلو نليّنو ، روما ١٩٠٠م .

تاريخ الفلك عند العرب ، تأليف الدكتور امام ابراهيم أحمد .

تاريخ علم الفلك ، تأليف عبد الحيّ حمّودة ١٩٥٢ م.

نتائج الافهام في تقويم العرب قبل الاسلام ، تأليف محمود الفلكيّ (ترجمة أحمد زكي) ، بولاق ١٣٠٥ م .

⁽۱) راجع ، فوق ، ص ۲۹ه .

- مصادر الموسيقى العربية ، تأليف جورج هنري فارمر (ترجمة حسين نصَّار) القاهرة (مكتبة مصر) ١٩٥٧ م .
- تاریخ الموسیقی العربیة ، تألیف جورج هنری فارمر (ترجمة حسین نصَّار)، القاهرة (مكتبة مصر) ۱۹۵۲ م .
- الاصطلاحات الموسيقية ، تأليف كاظم (نقله من اللغة التركية ابراهيم الدقوني) بغداد ١٩٦٤ م .
- سفينة الملك ونفيسة الفلك لشهاب الدين محمّد بن اسماعيل المصري ، القاهرة (مطبعة الجامعة) ١٨٩٣ م .
- معجم الموسيقى العربية ، تأليف حسين عليّ محفوظ ، بغداد (مطبعة دار الجمهورية) ١٩٦٤م .
- الدرّ النقيّ في علم الموسيقى لأحمد بن عبد الرحمن القادري الرفاعي الموصليّ (قدّم له جلال الحفني) ، بغداد (مطبعة دار الجمهورية) 1978 م.
- القيان والغناء في العصر الجاهليّ ، تأليف ناصر الدين الاسد ، طبعة مزيدة ، القاهرة (دار المعارف) ١٩٦٨ م .
- الغناء الكلاسيكيّ العربي ، تأليف سلمى فضل الله الأسمر ، بيروت (المطبعة الكاثوليكية) ١٩٦٣ م .
- الموسيقى النظرية : يتضمّن أصول الموسيقى العربية وقواعدها العامّة ، تأليف سليم الحلو ، بيروت (دار مكتبة الحياة) ١٩٦٢ م .
- الموسيقى والغناء عند العرب ، تأليف أحمد تيمور ، القاهرة (لجنة نشر المؤلّفات التيمورية) ١٩٦٣م .
- الفنّ الغنائي عند العرب ، تأليف نسيب الاختيار ، بيروت (دار بيروت) . 1900 م .

- راثد الموسيقى العربية ، تأليف عبد الحميد العلوجيّ ، بغداد (دار الجمهورية للطباعة والنشر) ١٩٦٤ م .
- الأغاني والموسيقى الشرقية ، تأليف أحمد أبي خضر منسّى ، الطبعة الثانية ، القاهرة (دار العرب للبستاني) ١٩٦٥ ١٩٦٦ م .
- فلسفة الموسيقى الشرقية في أسرار الفنّ العربي ، تأليف ميخائيل خليل ألله ويردي) الطبعة الثانية ، دمشق (مطبعة ابن زيدون) ١٩٤٩ م .
- تاريخ الحياة الموسيقيّة منشأ الموسيقي ومراحل تطوّرها ، تأليف مصطفى كامل الصوّاف ، دمشق (دار اليقطّة العربية) بعد ١٩٥٠ م .
- الموسيقى العراقية في عهد المغول والتركمان، من سنة ٦٥٦ ــ ٩٤١ ه، (١٢٥٨ ــ ١٥٣٤ م)، تأليف عبّاس العزّاوي، بغداد (شركة التجارة والطباعة)
- جولة في علوم الموسيقى العربية ، تأليف ميخائيل خليل الله ويردي ، بغداد (مطبعة دار الجمهورية) ١٩٦٤ م .
- أضواء على الموسيقى العربية ، تأليف أحمد شفيق أبي عوف ، القاهــرة (اللجنة الموسيقية العليا) بلا تاريخ .
- جمهرة المغنين ، تأليف خليل مردم (وقف على طبعه وعلتّق عليه عدنان مردم وأحمد الجندي) دمشق (المجمع العلمي العربي) ١٩٦٤م.
- دار الطراز في عمل الموشحّات لابن سيناء الملك (عني بتصحيحه جودت الركابي) ، بيروت (المطبعة الكاثوليكية) ١٩٤٩ م .
- الموشّحات الاندلسية : نشأتها وتطوّرها ، تأليف سليم الحلو (قدّم لها احسان عبـّاس) ، بيروت (دار مكتبة الحياة) ١٩٦٥ م .

كتاب الأدوار في معرفة النغم والأدوار ، لصفيّ الدين عبد الموَّمن بن عبد الحقّ البغداديّ – (أخرجه حسين عليّ محفوظ) ، بغداد (مديريّة الفنون الثقافية الشعبية) ١٩٦١م.

نوبة الاصفهان : مساهمة في دراسة الموسيقى الاندلسية ، تأليف أركاديو دى لاريا بلاثين بمساعدة ألفريد بستاني ، تطوان (دار الطباعة المغربية) . ١٩٥٦ م .

_ كتب في الجغرافية:

كتاب صورة الارض للخوارزميّ (راجع ص ٣٣٢، الحاشية ١). كتاب الانواء لأبي حنيفة الدينوريّ

كتاب الأنواء لان قتيبة ، حيدر آباد ١٩٥٦ م .

كتاب البلدان لابن واضح اليعقوبي (تحرير ده خويه)، ليدن (بريل) ۱۹۶۰ م.

كتاب عجائب الأقاليم السبعة الى نهاية العمارة وكيفية هيئة المدن واحاطة البحار بها وتشقيق أنهارها ومعرفة جبالها وجميع ما وراء خط الاستواء والطول والعرض والمسطرة والحساب والعدد والبحث عن جميع ما ذكر لسهراب (اعتنى بنشره هانس مزيك)، فينيًا (أدولف هولزهوزن) ۱۹۲۹.

كتاب البلدان لأبي بكر أحمد بن محمد بن الفقيه الهمداني الجزائر ١٩٤٩ م مختصر كتاب البلدان له (تحرير ده غويه)، ليدن (بريل) ١٣٠٧ ه.

الأعلاق النفسية لابن رسته (تحرير ده خويه)، ليدن (بريل) ١٩٩١م. مسالك الممالك للإصطخرى (تحرير ده خويه)، ليدن (بريل) ١٩٢٧م؛ (تحقيق محمد جابر عبد العال الحيني)، القاهرة (وزارة الثقافة والارشاد القوميّ) ١٩٦١م.

رسالة ابن فضلان لأحمد بن فضلان (حققها الدكتور سامي الدهان)، دمشق (مطبوعات المجمع العلميّ العربيّ)، دمشق (المطبعة الهاشمية) ۱۳۷۹ هـ ۱۹۵۹م.

المسالك والممالك لابن خرداذبه (تحرير ده خويه) ، ليدن (بريل) ١٨٨٩ م. صورة بسلاد عراق العجم من كتاب المسالك والممالك لابن حوقل (تحرير أويلنبرك) ، ليدن (لوختسمان) ١٨٢٢ م.

حدو د العالم لأبي زيد البلخيّ عدو د العالم لأبي زيد البلخيّ

صفة جزيرة العرب لأبي الحسن بن أحمد الهمدانيّ الحائك (تحرير مولّلر)، ليدن (بريل) ١٨٨٤م؛ (نشره عبدالله بن بلهيذ النجدي، القـــاهرة) (مطبعة السعادة) ١٩٥٣م.

الاكليل له ، الجزء الثامن (تحرير نبيه فارس) ، لندن ١٩٣٨ م ؛ برنستون ١٩٣٨ م .

كتاب عجائب الهند لابن شهريار الرامهرمزيّ، ليدن (بريل) ١٨٨٣ – ١٨٨٦ م.

مروج الذهب ومعادن الجوهر للمسعودي (تحرير وترجمة باربييه دومينار وبافيه دو كورتي ، باريس (المطبعة الامبراطورية) ١٨٦٧–١٨٦٧ م ١ ؟ القاهرة (المطبعة الازهرية) ١٣٠٢ م ه ؛ (بتحقيق محمد محيي الدين عبد الحميد) ، القاهرة (مطبعة السعادة) ١٩٥٨ م ؛ ثم (المطبعة التجارية) ١٩٦٤ م .

التنبيه والاشراف للمسعودي (تحرير ده غويه) ليدن (بريل) ١٨٩٣ م؛ أعيد طبعه بالتصوير ، بيروت (مكتبة خيّاط) ١٩٦٥ م.

صورة الارض (تحرير كريمرس)، الطبعة الثانية ، ليدن (بريل) ١٩٣٨ م. أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم (تحرير دو خوية)، ليدن (بريل) ١٨٧٧ م.

آكام المرجان في ذكر المدائن المشهورة بكلّ مكان لابن المنجّم

معجم ما استعجم للبكريّ (تحرير فستنفلد)، غوتنجن (دويرليخ) ١٨٧٦م؛ (حقّقه مصطفى السقيّا)، القاهرة (مطبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر) ١٩٤٥ – ١٩٥١م؛

جغرافية الاندلس وأوروبـّة من كتاب المسالك والممالك للبكريّ (تحقيق عبد الرحمن عليّ الحجـّيّ)، بيروت (دار الارشاد) ١٩٦٨م.

بسط الارض في الطول والعرض لأبي الحسن عليّ بن موسى بن سعيد (تحقيق خوان فرنيط خينيس)، تطوان (معهد مولاى الحسن) ١٩٥٨م.

كتاب الجبال والأمكنة والمياه للزمخشرى ، ليدن (بريل) ١٨٥٥ م .

نزهة المشتاق في ذكر الأمصار والأقطار والبلدان والجزائر والمداين والآفاق للشريف الادريسيّ ، روما ١٥٩٢ م .

وصف افريقية واسبانية للشريف الادريسي ، لايدن ١٨٦٦ م .

تُحَفَّة الألباب ونُخْبة الأعجاب لأبي حامد محمَّد بن الغرناطيّ ، (حرَّره غابرييل فرّان) ، الحزائر وباريس (غونتر) ١٩٢٥م.

آثار البلاد وأخبار العباد للقزويني (تحرير فستنفلد) ، غوتنجن () ١٩٦٠ م . المدر) ١٩٦٠ م .

الأزمنة والأنواء، تأليف أبي اسحق ابراهيم بن اسماعيل المعروف بابن الأجدابي (حققه الدكتور عزة حسن)، دمشق (وزارة الثقافة والارشاد القومي – احياء التراث القديم، رقم ٩)، دمشق (دار سميراميس للطباعة والنشر) ١٩٦٤م.

رحلة الكناني لاىن جبير (١)

(١) رحلة ابن جبير (لها طبعات عديدة) .

معجم البلدان لياقوت الحمــوى الروميّ (تحرير فستنفلد)، ليبزغ (بروكهاوس) ١٨٦٦ – ١٨٧٣ م؛ (تحرير محمّـد أمين الخانجي)، القاهرة (جمالي وخانجي) ١٩٠٠ م؛ بيروت (دار صادر) ١٩٥٥ – ١٩٥٧ م.

كتاب الإفادة والاعتبار في الأمور المشاهدة والحوادث المعاينة في أرض مصر لعبد اللطيف البغدادي (تحرير ده ساسي)، باريس ١٩١٠م؛ القاهرة ١٢٨٦ه.

الرحلة المغربية لابي محمّد العبدريّ

نُخْبَة الدهر في عجائب البر والبحر لشمس الدين أبي عبد الله محمّـــد بن ابراهيم الدمشقي (تحرير مهرن)، بطرسبرج ١٩٦٦م.

تقويم البلدان لأبي الفداء (اعتبى بتصحيحه رينود ديسلان) ، باريس (دار الطباعة السلطانية) ١٨٤٠م.

لوائح جغرافية (تحرير رنكه)، ليبزيغ (فيدمان) ١٧٩١م.

مراصد الاطلاع على أسماء الأمكنة والبقاع لصفيّ الدين عبد المؤمن بن عبد الحقّ (تحرير يونبول) ، ليدن (بريل) ١٨٥٠ – ١٨٦٤م.

مسالك الأبصار في ممالك الأمصار لابن فضل الله العمريّ (بتحقيق أحمد زكيّ)، القاهرة (مطبعة دار الكتب المصرية) ١٩٢٤م.

خريدة العجائب وفريدة الغرائب لزين الدين عمر بن الوردي ، (تحريــر تورنبرج) أبسالا ١٨٣٥ – ١٨٣٩ م ؛ القاهرة (المطبعة الوهبية) ١٣١٤ ه ؛ القاهرة (المطبعة الشرفيّة) ١٣١٤ ه .

التحفة السنيّة في أسماء البلاد المصرية (تحرير موريّنز)، القاهرة ١٨٩٨ م. تحفة النظّار في غرائب الأمصار وعجائب الاسفار لان بطّوطه(١).

⁽١) رحلة ابن بطوطة (لها طبعات عديدة) .

الجغرافية والرحلات عند العرب ، تأليف نقولا عبده زيادة ، بيروت (مكتبة المدرسة ودار الكتاب اللبنانيّ) ١٩٦٢ م .

كتب في علم الأحياء (النبات والحيوان) :

كتاب النبات والشجر للاصمعيّ (١)

كتاب النخل والكرم للاصمعي(٢)

كتاب الشجر لاىن خالويه

النخلة أو كتاب النخل لابي حاتم السجستانيُّ ، بالرما ١٨٧٣ م .

كتاب النبات لأبي حنيفة الدينوري (عني بنشره لوين) ، ليدن (بريل) ١٩٥٣ م .

الشفاء: الطبيعيّات (٧-النبات) لابن سينا (راجعه وقدّم له الدكتور ابراهيم مدكور - بتحقيق الدكتور عبد الحليم منتصر ، سعيد زايد ، عبد الله اسماعيل) أصدرته وزارة الثقافة والارشاد القومي - المؤسسة المصرية العامّة للتأليف والانباء والنشر ، الدار المصريّة للتأليف والترجمة ، القاهرة (الهيئة العامّة لشئون المطابع الاميرية) ١٣٨٤ هـ - ١٩٦٥ م .

تاريخ النبات عند العرب، تأليف الدكتور أحمد عيسى (منشورات جامعة فواد الأوّل – كليّة الطّب، رقم ١٩)، مصر (مطبعـة الاعتماد ١٣٦٣ هـ ١٩٤٤ م.

كتاب الفوائد في أصول علم البحر والقواعد لان ماجد السعدي (١). المنهاج الفاخر في علم البحر الزاخر لسليمان من محمّد المهري (٢).

صفة جزيرة العرب لأبي عبد الله محمد بن عبد المنعم الحيمثيرى (منتخب من كتاب الروض المعطار في خبر الأقطار (عني بنشره لأفي بروفنصال)، القاهرة (مطبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر) ١٩٣٧ م.

منتخبات من كتب جغرافية عربية (حرّره ميخائيل جان دو غوية)، ليدن (بريل) ۱۹۰۷ م . ت

تاريخ الأدب الجغرافي كراتشفسكي (نقله الى العربية صلاح الدين عثمان هاشم)، القاهرة (لجنة التأليف والترجمة والنشر) ١٩٦٣ م.

منتخبات من آثار الجغرافية في العصور الوسطى (اعتنى بجمعها وشرحها ريجي بلاشير و ه. درمون ، الطبعة الاولى ، بيروت (المطبعـة الكاثوليكية) ١٩٣٢ م ؛ الطبعة الثانية ، باريس (مطبعة كلنكسيك) ١٩٥٧ م .

جهود المسلمين في الجغرافية ، تأليف نفيس أحمد (ترجمة فتحي عثمان) ، القاهرة (دار القلم) ١٩٤٧ م .

دليل المحتار في علم البحار ، لجامعه وناشره عيسى القطاميّ ، الطبعة الثالثة ، الكويت (مطبعة حكومة الكويت) ١٣٨٣ هـ (١٩٦٤ م) .

أعلام الجغرافية والتاريخ عند العرب ، تأليف صلاح الدين المنجّد.

⁽١و٢) راجع « البلغة في شؤون اللغة » (مجموع مقالات لغوية نشرها أوغست هفتر ولويس شيخو) ، بيروت (المطبعة الكاثوليكية) ١٩١٤م .

⁽۱و۲) راجع

Instructions Nautiques et Routires arabes et portugais des XVe. et XVIe. Siècles (ed. G. Ferrand), Paris (Geuthner) 1921-3.

الرمز في الكيمياء عند العرب للدكتور مراد كامل (مجلّة مجمع اللغة العربية ، القاهرة ، الجزء التاسع عشر ص ٤٣ ــ ٥٥).

الكيمياء عند العرب ، تأليف روحي الخالدي ، القاهرة (دار المعارف) . ١٩٥٣ م .

جابر بن حيّان وخلفاؤه ، تأليف محمّد محمّد فيّاض (سلسلة اقرأ ، رقم ٩١) ، القاهرة (دار المعارف) ١٩٥٠ م .

جابر بن حيّان ، تأليف زكي نجيب محمود ، (أعلام العرب ٣) ، القاهرة (المؤسّسة المصرية العامّة) ١٩٦١ م .

Der Zusammenbruch Dschabirlegende (in « Forschungs-Institut für Geschichte der Naturwissenshaft in Berlin » — 3. Jahresbericht), Berlin (Springer) 1930.

Jabir Ibn Hayyan, par Paul Kraus, Le Caire 1924.

Alchemy, by E. J. Holmyard (a Pelican Original — Pelican Books A 348) 1968.

كتب في الطب والصيدلة:

[النوادر الطبيّة التي كتب بها يوحنّا ابن ماسويه الى حنين بن اسحاق (نشرها پول سباط)، القاهرة ١٩٣٤م.

الحاوي في الطبّ للرازيّ ، البندقية ١٥٤٢ م ؛ حيدر آباد ١٩٥٥ – ١٩٥٩ م. المرشد أو الفصول للرازيّ (تحقيق البير زكيّ اسكندر ودراسة تحليلية لمحمّد كامل حسين) ، القاهرة : مجلّة معهد المخطوطات العربي ، الجزء الأوّل من المجلّد السابع

الحدري والحصبة للرازيّ ، لندن ١٧٦٦ م.

الحصى المتولَّدة في الكلى والمثانة للرازيُّ ، باريس ١٨٩٦ م.

كتاب الحيوان للجاحظ (تحقيق عبد السلام محمد هارون) ، القاهرة (البابي) ١٩٣٨ — ١٩٤٥ م .

عجائب المخلوقات والحيوانات وغرائب الموجودات للقزويني (بهامش حياة الحيوان الكبرى للدميري) ،

حياة الحيوان الكبرى للدميري ، القاهرة (المطبعة الميمنيّة) ١٣٠٥ ه .

-- كتب في الفيزياء والكيمياء :

كتاب ميزان الحكمة ، جمعه عبد الرحمن الخازنيّ (١) مولى أبي الحسن عليّ بن محمّد الخازن ، حيدر آباد ١٣٥٩ ه ؛ (تحقيق فوّاد جميعان) ، القاهرة (شركة فن الطباعة) ١٩٤٧ م .

مجموعة أبحاث عن تاريخ العلوم الطبيعيّة في الحضارة الاسلامية والمجتمع العربي ، تأليف الدكتور أحمد شوكت الشطّي ، دمشق (مطبعة جامعة دمشق) ١٩٦٤م .

مصنّفات جابر بن حيّان في علم الكيمياء (اعتنى بنشرها أرك يحيى هولميارد)، باريس (غونتر) ١٩٢٨م.

أسرار الكيمياء لجابر بن حيّان ، باريس ١٨٩٣ م .

كتاب الأسرار وسرّ الأسرار لأبي بكر محمّد بن زكريّا الرازي (مع تعليق وتحرير لمحمّد تقي دانش بزوه) ، طهران ١٣٤٣ فارسي (١٩٦٤م).

كتاب غاية الحكم (٢) وأحق الغايتين بالتقدّم المنسوب الى أبي القاسم مسلمة ابن احمد المجريطيّ (تحقيق ه. ريتر) ، كليفشتاط وهامبورك (مطبعة أكوستين) ١٩٢٧م.

⁽١) هذا الكتاب يتناول الكلام على أنواع الموازين (فهو في علم الحيل). في الخازف، راجع، فوق، ص ٢٢٣ . ألف الحازف كتابه هذا سنة ١٥ه هـ(١١٢١م).

⁽۲) يعرف باسم « غاية الحكيم » .

كتاب منافع الأغذية ودفع مضارّها للرازيّ، مصر (المطبعة الحيرية) ١٣٠٥هـ.

كتاب دفع المضار الكليّة عن الابدان الانسانية لابن سينا (بهامش كتاب منافع الأغذية ...) مصر (المطبعة الخيريّة) ١٣٠٥ه.

ذخيرة العطّار أو تذكرة داوود في ضوء العلم الحديث ، تأليف حسن عبد السلام ، القاهرة (دار المعارف) ١٩٤٧ م .

الطبّ النبويّ لابن قيتم الجوزيّة ، حلب (المطبعة العلمية) ١٩٢٨م. الرحمة في الطبّ والحكمة لجلال الدين السيوطيّ ، مصر (المطبعة الشرفيّة) ١٣١١هـ ، القاهرة (المطبعة الميمنية) ١٣٢٢هـ .

- الأحكام النبوية في الصناعة الطبيّية لأبي الحسن علي الحموى الكحيّال (عني بتحقيقه عبد السلام هاشم حافظ) القاهرة (البابي) ١٩٥٥ - ١٩٥٥ م.

Ibn an-Nafîs et la découverte de la circulation pulmonaire, par Docteur Abdul-Karim Chéhadé, Damas (Institut français de Damas) 1955.

- طبقات الأطبيّاء والحكماء لابن جلجل (حقيّقه فوّاد سيّد)، القاهرة (منشورات المعهد الافرنسي للآثار الشرقية) ١٩٥٥م.

- عيون الانباء في طبقات الأطبّاء لابن أبي أصيبعة (تحرير مولّلر)، كونيجسبرغ ١٨٨٤م؛ القاهرة (المطبعة الوهبية) ١٣٠٠ه.

معجم الأطبيّاء ، تأليف الدكتور أحمد عيسى ، مصر (مطبعة فتح الله الياس نورى وأولاده) ١٩٤٢ م .

ــ الطبّ العربيّ ، تأليف بغداد (مطبعة الرابطة) ١٩٥٢ م.

ثلاث رسائل في علم التشريح للرازيّ وعليّ بن العبّاس المجوسيّ وابن سينا ، ليدن (بريل) ١٩٠٣ م .

كامل الصناعة الطبيّة (الكتاب الملكيّ) لعليّ بن العبّاس المجوسيّ ، بولاق ١٢٩٤ هـ .

- القانون في الطبّ لابن سينا، ميلانو ١٤٧٣م الخ؛ لكنو ١٩٠٥م؛ القاهرة (مطبعة بولاق) ١٢٩٤ه.

- كتاب المقالات العشر في العين لحنين بن اسحق (تحرير ماكس مايرهوف)، القاهرة المطبعة الأميرية) ١٩٢٨م؛

المسائل في العين لحنين بن اسحق (حرّره الأب بول سباط وماكس مايرهوف)، القاهرة (المعهد الافرنسيّ للآثار الشرقية) ١٩٣٨م.

تذكرة الكحالين لعلي بن عيسى الكحال ، درسدن ١٨٤٥ م ؛ حيدر آباد دعوة الأطباء لابن بطلان (اعتى بطبعه بشارة زلزل) ، الاسكندريــة (المطبعة الحديوية) ١٩٠١ م.

تقويم الابدان في تدبير الانسان لابن جزلة ، دُمشق ١٣٣٣ ه .

تذكرة أبي العلاء (ن زهر) في الطبّ ، باريس ١٩١١ م .

المرشد في الكحل لأبي جعفر أحمد الغافقيّ (تحرير مايرهوف) برشلونة المرشد في الكحل الأبي جعفر أحمد الغافقيّ (تحرير مايرهوف) برشلونة

الكليّيّات لابن رشد (تحرير ألفريد البستاني)، العرائش – مرّاكش الاسباانية (مطبعة الفنون) ١٩٣٩م.

موجز القانون^(۱) لان النفيس ، كلكتّـه ۱۲٤٤ هـ .

⁽١) كتاب القانون لابن سينا .

- ــ رسالة عن الطبّ عند العرب وقوانين الصحّة عند المسلمين ، تأليف محمود صدقي ، ١٩٠٩م .
- مآثر العرب في العلوم الطبيّة، تأليف سامي حدّاد، بيروت (مطبعـة الريحانيّ) ١٩٣٦م.
- تاريخ الصيدلة والعقاقير في العهد القديم والعهد الوسيط ، تأليف الأب جورج شحاتة قنواتي ، القاهرة (دار المعارف) ١٩٥٩ م .
- مقد مة في تاريخ الطبّ العربي ، تأليف التجاني الماحي ، الحرطوم (مطبعة مصر) ١٩٥٩ م .
- الطبّ العربي: مقدمة لدرس مساهمة العرب في الطبّ والعلوم المتّصلة به ، تأليف الدكتور أمين خير الله ، بيروت (المطبعة الاميركانية) ١٩٤٦م.
- قصّة الطبّ عند العرب ، تأليف أحمد حسنين القرني ، القاهرة (الـــدار القومية للطباعة والنشر) بلا تاريخ .
- الطبّ العربيّ ، تأليف أدورد براون (نقله الى العربية داوود سلمان علي ّ) ، بغداد (مطبعة العاني) ١٩٦٤ م .
- تذكرة في تاريخ الطبّ قبل الاسلام ، تأليف الدكتور شوكت الشّطّيّ^(۱)، دمشق (مطبعة جامعة دمشق) ١٣٧٩ هـ = ١٩٦٠ م .
- تاريخ الطبّ ، تأليف الدكتور شوكت موفّق الشطّي ، دمشق (مطبعـة جامعة دمشق) ١٩٥٦ ١٩٥٧ م .
 - (١) يرد اسم الدكتور الشطي في صيغ عديدة .

- الطبّ عند العرب، تأليف الدكتور أحمد شوكت الشطيّ، (القاهرة) (مؤسّسة المطبوعات الحديثة) بلا تاريخ.
- اللّب في الاسلام والطبّ تأليف الدكتور شوكت موفق الشطي ، دمشق (مطبعة جامعة دمشق) ١٩٦٠ م .
- ابن سينا وأثر طبّه في العالم ، تأليف الدكتور أحمد شوكت الشطي ، دمشق (مطبعة جامعة دمشق) ١٩٦٢ م .
- ابن النفيس، تأليف بول غليونجي (أعلام العرب، رقم ٥٧)، القاهرة (الدار المصرية للتأليف والترجمة) بلا تاريخ.
- تاريخ الطبّ في العراق ، تأليف هاشم الوترى ومعمر الشابندر ، بغداد (الكليّة الطبّيّة الملكية العراقية) ١٩٣٩ م .
- تاريخ الطبّ العراقيّ ، تأليف عبد الحميد العلوجيّ ، بغداد (مطبعة أسعد) ١٩٦٧ م .
- الطبّ والأطبّاء في المغرب ، تأليف عبد العزيز بنعبد الله ، الرباط (المطبعة الاقتصادية) ١٩٦٠ م .
- المأثور من كلام الأطبّاء، تأليف الدكتور أحمد عيسى ، القاهرة (مطبعة جامعة فواد الاول) ١٩٥١م.
- ـــرسالة الطبّ العربي وتأثيره في مدنيّـة أوروبا ، تأليف زكي علي ، القاهرة (مطبعة دار الكتب) ١٩٣١ م .
- دور العلاج والرعاية في الاسلام ، تأليف سعيد الديوه جي ، الموصل (مطبعة الجمهورية) ١٩٦٦ م .
- الأسر العربية المشتهرة بالطبّ العربي وأشهر المخطوطات الطبيّـة العربية ، تأليف عيسى اسكندر المعلوف ، بيروت (المطبعة الأدبية) ١٩٣٥م.

فهرست هجائي للأعلام

م ــ مكرّر ؛ ح ــ في الحاشية .

ابراهام الحكيم ٢٠١٨م، ٤٠٩.
ابراهيم بن ثابت ٢٣١—٢٣١ .
ابراهيم بن حبيب الفزاريّ ١١٦م، ١١٦٠م، ١٢٦٠م، ١٢١م، ١٢١م، ١٢٦٠م، ١٢١م، ١٢١م، ١٢١٠م، ١٢١٠م، ١٢١٠م، ١٢١٠م، ١٨١٠م، ١٨١٠م.
ابراهيم بن المهدي ١٨٤ .
ابراهيم بن هلال ١٧١١ .

أبقر اط ۸۷–۸۸ . ان أبي أصيبعة ٤٠٥ .

.170

ابن أبي الرجال ١٧٨–١٧٩ .

ابن أبي الصلت = أبو الصلت

ابن أثال ٢٧٤ .

. ابن أفلح—جابر آخيل ٣١م . الآدمي ٢٧٥–٢٢٦ . الآراميـون ١٨٣ . آغاثاذيموس ٢٤٨ . آل بختيشوع ١١٥ .

آل ثابت بن قرّه ١١٥.

آل حنين بن اسحاق ١١٥ .

آل الحطاب ٤٤٢.

آل زهر ۲۸۹، ۲۹۰.

آل ماسر جویه ۱۱۵.

آل المنجّم ١١٣.

آل يوليا ٩٠ح .

الآمدي ٢٣١م.

آمون ٥٠ .

ابراهام البالمي ٤١٠ .

دراسات في الشوئون الطبيّة العربية: من التراث الطبيّ العربي الى المشاكل الطبيّية الحاضرة، تأليف مرسي عرب، الاسكندرية (منشاة المعارف) ١٩٦٦م.

تاريخ البيمارستانات في الاسلام ، تأليف الدكتور أحمد عيسى (مطبوعات جمعية التمدّن الاسلامي بدمشق) ، دمشق (المطبعة الهاشمية) ، العربية المسلمي ١٣٥٧ هـ ١٩٣٩ م .

منافع الأغذية ودفع مضارّها للرازيّ ، مصر (المطبعة الخيرية) ١٣٠٥ ه. منتخب كتاب جامع المفردات لأحمد بن محمّد بن خليد الغافقي (انتخبه أبو الفرج غريغوريوس المعروف بابن العبرى ــ نشره ماكس مايرهوف وجورجي صبحي)، القسم الثاني : حرف الباء والحيم (الجامعة المصرية ــ كليّة الطبّ ، رقم ٤)، بولاق ١٩٣٧م.

الجامع لمفردات الأدوية والأغذية لابن البيطار ، مصر (مطبعة بولاق) . ١٢٩١ هـ ؛ بغداد (مكتبة المثنتي) ١٢٩١ هـ (أعادة طبع بالتصوير). _ تذكرة أولي الألباب والجامع للعجب العجاب لداوود الانطاكي ، بولاق (مطبعة عبد الرزّاق) ١٨٥٣ م .

ان باجله ۱۶۸،۲۱۹،۲۱۶ . ان بطوطة ٢١٢_٢١٣ . ان البناء المراكشي ١٣٧م . ان البيطار ٢٦٩ . ان تافر اكين ٤٤٣ . ان جبير ٢١٢ ــ ٢١٣ . ان الجزّار ۲۸۳، ۲۹۶. ان جزّی ۲۱۲ ح . ان حذيم ٢٧٣ . ان حزم ۲۱۸ ــ ۲۱۹ . ان حمد = ان حيوية ان حمزة المغربي ١٤٠ . ان حوقل ۱۹۷–۱۹۸. ان حيوية ١٢٣ح . ان خرداذبه ۱۹۵،۱۹۹ ـ ۱۹۹ ان خلدون ۱۱، ۱۲۱، ۱۲۲ح، ۱۲۹ -127-12001410140-°177-177 717-317, • 77, 777, 357 ۲۷۲م، ۲۷۲، ۵۰۶، ۲۰۲، ٤٤٢ وما بعد ، ١٨٥. ان خلّگان ۱۶۳ ،۲۲۷ . ان راهوية ١٢٢ . ان ربتان الطبرى ۲۷٦.

أن رسته ۱۹۶ .

ان رشد ۲۲۰،۱۶۸،۱۳۰،۱۰۳ 1773. 79-1873 713 793 3131773 ابن سريج ١٨٣م . ان سعيد المغربي ٢١٣ . ان السمح - أصبغ بن محمد ان سینا ۱۳۰، ۲۱۷ ۲۱۸ ۲۱۸، ۲۲۳، 377, 577, 677, . 37, 707, -775 , 177 , 777 , 377--1.0.1.191344.3.0.3-11462.7 ان شاذان ۱۲۲ م . ان طبتون ۲۰۸، ۲۱۰. ان طفیل ۱۷۶،۱۲۹ ۲۰۲،۱۷۷، ٠٢٢٠٢٢٠ ع٢٦، ٩٢٠، . 2 . 7 - 2 . 0 ان فضل الله العمري ٢٠٩-٢١٠. ان فضلان ۱۹۹ م. ابن القفطي ١٧٨ ، ٥٠٥ . ان ماجد ۲۱۱-۲۱۲.

ان النديم ۲۲۷،۱۲۲،۱۲۱،۸۰ . ان النفيس ۲۹۱ . ابن الهائم ١٣٨م . ان الهيثم ١٢٠،١١، ١٢٣- ١٢٩، ۱۳۲، ۲۳۲، ۷۳۲م، ۱۳۳۹م، ٠٤٠، ٢٧٠، ٢٤١ وما بعد، ١٨٥ ان وافد ۲۸۶ . ان وجشية ۲۵۳، ۲۷۰. ان وهب التاجر ۲۰۰ . ان يونس المصري ١٣٩-١٧٢،١٤٠م ان يونس الموصلتي ٢٣٠ . ابناء موسی بن شاکر ۱۹۱ ح،۲۲۲_

۲۲۸، ۱۳۳۶ .

أبو بكر محمَّد نالحسن الحاسب١٢٢_

أبوجعفر المنصور ١١٢،١١٤م،١٢١،

37190011031901713

أبو بكر من شاذان ــ انن شاذان

. 177

ابو جعفر الخازنيّـــالخازني

أبو حامد الغرناطي ٢٠٦ .

أبو حسّان (الناقل) ۱۲۸ .

أبو الحسن الانصاري ٢٥٣ .

. 114

أبو بكر ۲۷۱ .

أبو عثمان الدمشقى ١٢٢ . أبو العلاء من زهر ٢٨٩ م. أبو على ّن زرعة ٢٧٦ . أبو على" (ان سينا = ان الهيثم)٤٠٦م. أبو على المراكشي ١٧٣ = ان البنّاء أبو عنان ٤٤٣ . 🕝 أبو القاسم الانطاقي ١٢٢ . أبو القاسم الز هر اويّ—الز هر اوي أبو القاسم العراقي ٢٥٥م . أبو قريش عيسي ۲۹۶ . أبو كامل شجاع من أسلم ١٤٢،٣٣٧. أبو لوُلوُّة الفارسي ٢٠٠ ح . أبولـّونيوس الطواني ٣٠١.

أبو الحسن المريني ٤٤٣ .

أبو حنيفه الدينوري ٢٦٨،٢٦٥،٢٦٨

أبو الصلت بن عبد العزيز ١٣٠، ٢٢٧-

. ۲۲۹

أبو حفص ٤٤٢ .

أبو الحكم الدمشقي ٢٧٥ .

أبو زيد السير افي = السير افي

أبو زيد اللجائي ١٧٤ .

أبولتونيوس (بلنيوس) ٣٧م، ٩٢، . ۲۹۹، ۲۲۷، ۲۲۵، ۱۱۸ أبو مروان ىن زهر ۲۹۱،۲۹۰ . أبو معشر الفلكيّ ١٦٣م،١٧٨م.

اىن قتىبة ١٩٣ . ان محرز ۱۸۲ . ان مسجح ۱۸۲. ان المقفّع ... ان النبيه ٢٥٦ م .

أبو منصور صاعد = صاعد أبو نصر بن عراق ٤١٧ . أبو الوفاء = البوزجاني ۗ أبو يحيى البطريق ١٢٧ م. أتباع ىن رشد ٢٢١ . أحمد من أسامة الهمداني ١٨٢. أحمد السرخسي ١٩٥. أحمد الصاغاني ١٧١ . أحمد بن طلحة = المعتضد العباسي أحمد بن طولون ۲۹۲ . أحمد الكر ابيسي ــالكر ابيسي أحمد من محمد الكاتب ٢٧٥-٢٧٦ . أحمد-محمد مرسى ٣٤٨ ح. أحمد بن موسى بن شاكر ٢٢٧ م. أحمسو ٢١، ٢٤ ــ ٢٩، ٢٩ . الاخشيديّون ١٨٥، ٢٩٢. اخوان الصفا ١٣٣ح، ١٣٤–١٣٦، (174-177(108-184 -Yo. . YTE-YTT . YIV 707, 77-77-77 . ٤٠٦:٢٨١ الأدريسي= الشريف الادريسي أرجان_جان ٣٣٧ م. أرخميدس، أرشميدس ٣٦، ٧٤-٧١،

. ۲99 . 779 . 770 . VA

الأشعري ٤٩٢ . أشوربنيبال – ثور ىن بعل الأشوريون ٨٤ . أرسطو ۱۰، ۳۳، ۳۵م، ۲۶م، ۶۸، أصبغ بن السمح ١٣٦، ١٣٠. الاصطخري١٩٩٥م. ۱۰۳،۷۷،۷۲،۷٤ وما بعد، اصطفن ۲٤۲،۸۲. ۱۱۱م، ۱۲۰، ۱۲۰، ۱۲۷م، الاصفهاني – أبو الفرج ١٨٧ ح. ۱۲۱،۷۷۱،۱۹٤،۱۷۷،۱٦۱ الأصمعي ٢٦٥م. الأعشى ١٩٦ . ۲۹۹م، ۲۰۰۰، ۲۳۸م، ۲۳۹۹ اغسطوس قيصر ٤٣٣. ٨٠٤، ١١٤٠ ١١٤ ح، ١١٤ حم، أغسطينوس ٤٤٩ . 01.127128912101212 الافرنج ٢٣ . الافضل صاحب الاسكندرية ٢٢٩م. أفلاطون ٣٠،٣٣ ــ ٣٤،٥٣٩ ، ٤٦م، اسحاق من حنین ۱۲۸، ۲۷۲، ۳۰۰. ٠٥١ ٢٠ ١٤ ١٧٢ ١٥٠ ٢٠٥٠ 3.19.11.11.2712,207, ١٠٣،٣٨٣، ٩٤٤، ٨٩٤م . أفلوطين ١٢٠ . أقليدس ٣٢، ٣٥-٣٦، ٧٤، ٧٧م، ٠ ١٤٥، ١٤٤، ١٢٣ م ١٢٢ 731,731,747,747 الاسكندر المقدوني ۲۲،۲۰،۱۱۱ .

أكتاسيبيوس ٧٧م، ٧٨ .

الاكراد ٤٦٠

أكسنوفانس ٦٩م .

ألفونسو الحكيم ١٨٠٤ح . ألكاميون ٥٨، ١٠٤. أم خالد بن يزيد ٢٤٢. أم عطية الانصارية ٢٧٣، ٢٧٤. أمّ المقتدر العبـّاسي ٢٩٢ . أمحوتب ٢٨ . أمروُّ القيس ١١١، ١٦٠، ١٩٠. الأمويون ٢٩٢ . أناكساغورس ٧١ . أناكسيمانس ٢٨،٤٥. أناكسيمندروس ٥٨ . الانسان القديم١٧، ٧٧، ٥٥، ٥٥، ٣٠، 35,74,16,577 أنبذقلس ٤٥، ٥٩، ٤٥. أنبوبا – عادل ٣٣٤حم. أهل خوارزم ٤٢٢. أهل السنّة ٣٨٣، ٤٩٤. أهرن الكبير ٣٨م،٧٧-٧٨،٢٢٥، . 777 أو تولوكس ۲۹۹ . الاوروبيتون ١٤٧م، ٢٣٠. أوريليا ٩٠ . أوزيريس ٨٠. أكتافيوس = أغسطس قيصر أولوغ بك ١٣٧حم، ١٥٦، ١٧٤ –

. 140

أرستوكسينوس ٥٣ .

أرسطارخوس ٤٧ .

أريا بهاطا ١٢٥.

الاسبان ٤٤٢ .

اسحاق الموصلي ١٨٤–١٨٥ .

أسد بن الفرات ٢٥٣.

الاسطرلابي-علي بن عيسي

اسطفانوس الاثنيي ٨٢.

أشعب الطماع ٢٦٠م.

أسقليبيوس ٨٦م .

اسطفانس (اسطانس) ۸۲م.

الاسكندر نيتون ٢٤١،٨١حم.

الاسلام ۱۱۲، ۱۲۱، ۱۷۷، ۱۲۷،

٥٨٢م، ١٥٩، ٢٧٤، ٤٧٢.

757,057-577,737,

آولوميوس ٥٣ . بروكلمان ١٢٢ح. أويدوكسوس ٣٢ـ٣٣،٢٦م،٥٠ . بريغز ١٣٩م . أويلر ـــليونار د ٢٩٧ ــ ٢٩٨ . البستانيّ – بطرس ١٤٩ ح . ايراسيتراتوس ٢٢م . البطالسة ١٢٧، ٢٧٥. ایرانی – رضا بطرس القاسي، بطره ملك قشتاله الايوبيون ٢٩٣م . . ٤٤٣ الايليةون ٦٩ ــ ٧٠ . البطروجي ١٢٩م، ١٧٧م، ٤١٢. أيوب (الناقل) ١٢٨ . البطريق = أبو يحيى البطريق الايونيــون ٩٢،٦٩،٦٨. بطليموس الطبيب ١٢٧ . البابليسون ٢٠، ٢٦، ٢٣، ٢٠ ، ٣٧، ٢٩ بطليموس الغرب ١٢٧ . 13-73,10,70,40-40, بطليموس القلوذي ٣٦،٣٧،٣٧م، . 12.1. 10 ۴۳م، ۸3- · م، ۱۲۲، ۲۲، باكستان ٦٦ . ١٢٧ وما بعد ، ١٥٩،١٥٧، 171,371,0719,771,771 بایکون ــ روجر ۳۷۰م، ۲۱۲، ۲۱۶ ــ ٥٧١-٢٧١، ١٧٧١م، ١٣٣١ . 229 . 210 البتيّاني ١٦٩، ١٥٩، ١٦٢ ـ ١٦٤. 2.4.4.4.4.4.4.4.3 بختيشوع بن جبرائيل ۲۷۲. 0 · · · £ 9 9 · £ £ V · £ A · - £ · V بدر (غلام المعتضد) ۲۹۲. بطليموس الملك = بطليموس القلوذي بدراقس ۲۷۵. . ٤ • ٨ البرامكة ٢٩٢. بقر اط_أبقر اط براهماغوبطا ١٢٤، ١٢٥م، ١٢٦ . البكري ٢٠٤_٥٠٠ . البربر ٤٦٠ . بكهامــجون ٤١٣م . البر جندي ـ عبد العلي ١٢٩ . البلاذري ١٩٥٥م. برقوق ــ الظاهر برقوق بلينوس_أبولتينوس النجيّار برمینیدس ۲۹م. بنو الاحمر ٤٤٣ .

بنو أسليم ٢٦٤ . بنو عبد الواد ٤٤٣ . بنو العريف ٤٤٣ . بنو مرين ٤٤٣ . بنو موسى = أبناء موسى بن شاكر بهادور المعزّى ٢١٠ . بنو هلال ٢٦٤ . بورغي ٣٠١ م . البوزجاني ٣٠١ ، ١٢٢ ، ١٦٧ ، ١٩٩١ م ، البيروني ١٧١ .

البيروني ۱۱، ۱۲۵، ۱۲۸، ۱۲۵، ۱۵۵، ۱۵۳ ۲۲۳، ۲۰۶، ۲۰۱، ۱۷۲، ۱۵۳ — ۱۷، ۳۵۹، ۲۲۵ وما بعد،

تايلور ۸۰ .

توفيل (ثيوفيلوس) ١١٤ . تحوت ٨٠ م . تر باندر ٣٥ . الترك، التركمان ٤٦٠،١٨٥

البرك البرك

جعفر الصادق ٢٤٢_٢٤٣.

ثابت من قرة ۱۱، ۱۱۸، ۱۲۱م، ۱۲۸،

جابر بن سنان = البتـّاني الجاحظ ۱۹۶ وما بعد، ۲۱۰،۲۱۰، ۲۷۱-۲۵۸،۲۷۱.

جابر من حيان ٢٤٢، ٢٤٣، ٢٤٢،

جابر من أفلح ۱۲۹،۱۷۳.

. YEA

جالينوس ۸۹–۹۰، ۲۸۶، ۲۹۹. الجاهليّون ۱۸۱، ۱۹۰–۲۹۱، ۲۵۷،

. ۲۷۳-۲۷۲

جبرائيل بن بختيشوع ٧٧٥ .

جرداقـــمنصور حنا ۱٤٤ . جرردو دیکریمونا ۱۲۹ح۳۰۰،

. 11.

الخازني ۲۲۳،۱۲۲_۲۰۰ . جعفر بن علي" الدمشقى ٢٥٣ . الخاطري_أحمد ١٢٢. خالد من الحطّاب ٤٤٢. الحارث من كلدة ١١١، ٢٧٤ – ٢٧٤. خالد من يزيد ١١٣، ٢٤٨م، ٢٤٨. الحاكم بأمر الله ٣٦١،٢٨٣،١٧٢_ خالد المروزي ١٦١ . الخرقي ٤٠٦. حام بن نوح ۲۲۲م، ۶۶۹، ۳۵۶م. خلدون (خالد من الحطّاب) ٤٤٢. الحلفاء ١١٣. الحليل بن أحمد ١١٧ ، ١٨٤ . خليل من أيبك = الصفدى الحجاج من يوسف ١٩٢م، ٤٦٢. الخوارزمي - محمد بن موسى ١١، 1719,131-731,731, 3315,1215,721,271; ١٩٤م، ٣٣٠ وما بعد، ١١٥. الحسن بن موسى بن شاكر ۲۲۷م . داريوس الكبير ٦٦. الحصرى - ساطع ٢٦٤، ٤٤٥، ٢٦٤ ح دالتون ۱۰۲. الحكيم = الحكيم الاول = حكيم اليونان دانتي ٤٤٩ . داوود (الوزير) ١٨٧ح. دلاً بورتا ١٥٥. الدميري ٢٧١_٢٧٢ . حنین بن اسحاق ۱۱۷ ــــ۱۲۱، ۱۲۱، ده بور ۲۶۷ح . 798,777,777,180,177 ديترش الفرايبورغي ١٥٤م . دیکارت ۲۹۸ .

ديموقر يطوس ١٠، ٣٠، ٤٦، ٥٩، ٧١م،

۱۰۰،۸۱ وما بعد، ۲۰۶،

جعفر المروزي ١٩٥.

الجلدكي ٢٥٥_٢٥٦ . ``

حتّى–فيليب ٢٨١م .

الحجاج بن مطر ١٢٨م.

الحجاري ۲۰۶ .

الحرّانيّون ٤٣٠م .

. ٤٠٨ : ١١٣

الحَرَّاني ۲۹۳ .

حمورايي ٨٤.

. * . .

حنين الحيري ١٨٣.

حيّ ىن يقظان ٢٦٣ .

الخازن ۲۲۳ ح .

الحثيُّون ٥٦ .

. 2.0 . 2 . 2 . 477

دينوستر اطوس ٣٢ . ذو القرنين ٤٢٢ . ذيوسقوريدس ٢٦، ٢٩٤م. ذيسيموس ٨١_٨٢. ذيوفانطوس ۲۲،۲۲_۲۷،۳۳۸، الرازي - أبو بكر ٢٤٧-٢٥٠، ٢٧٦، . 774,777,77. الرازي_أحمد ٢٠٤ . الرازي – فخر الدين = فخر الدين راي ۸۰. ربيّان الطبري ١٢٨،١٢١ . رجّار ۲۰۵م . الرسول = محمد الرشديـّون = أتباع ان رشد رشيد الدين الصورى ٢٦٩م. رشيق (غلام ان الجزّار) ٢٩٥ . رفيدة الأسلمية ٩١م، ٢٧٤، ٢٧٤. الرواقيــون ١٣٤ح. روبرت الشستري ٣٣٢م، ٣٣٣م. روجر = رجّار الرودانيّ ١٧٥م. الروم ۱۸۱ ، ۲۲۲ ، ۲۲۶ ، ۲۲۸ ، ۲۲۸ ، ۴۳۰ . 545 . 544

الرومان ۲۲،۲۲،۷۷،۹۰ 🕝

زرياب ١٨٦، ١٨٩. الزرقالي ١٢٦–١٧١، ١٧١–١٧٢. الزركلي-خير الدين ١٤٨حم،١٤٩ح. زفس ۸۰. الزمخشري ۲۰۲_۲۰۷. زناتة ٢٠٤. الزهراوي ۲۸۳. زهير بن جناب ٢٧٣. زوسر ۲۶. زينب (طبيبة بني أود) ۲۷۳. زينون الايلي ٣٠، ٧٠. زينون القبرسيّ ٢١٣. سابور ىن سهل ۲۷۲ . سارطون ۱۲۵ - ، ۰ ، ۱ - ۱ ، ۲ ، ۲ ؛ ۲ ک الساعاتي ــحسن ١١٥ح. الساميةون ٥١، ١٣٢. السجزي، السجستاني ١٧٢م. سحنون ۲۵۳ح. السريان ١١١ وما بعد، ٤٢٨،١٩٢، . 242 . 24. سعد بن معاذ ۲۹۱_۲۹۲. السغد ٢٢٤.

سكينة بنت الحسين ٢٥٩ ــ ٢٦٠،

سلم (صاحب بيت الحكمة) ١٢٨.

٥٧٧م.

سليم (السلطان العثماني) ٢٧٢ح. سلیمان بن باطر ۲۰۸. سليمان التاجر ٢٠٠. سليمان المهري = المهري سمعان (الناقل) ١٢٨. سنان من ثابت من قرّه ۲۷۷ ، ۲۹۳ . سنان بن جابر الحراني ١٦٣ح. سنان بن الفتح الحراني ١٣٩م. سند بن علي ۲۲۳،۱۶۱،۲۲۳. السودان ۲۲۲، ۲۵۳م. السومريتون = البابليتون سوريا (إلّه الشمس) ١٢٤. السيرافي ۲۰۰. سيف الدولة ١٩٧ح، ٢٨٢ح. الشارع = الرسول ٤٩٥. شاناق ۲۷۲ . شبقلو _ محمد ١٢ - ١٢ . شرف الدولة البويهي ١٧١. شرف الدولة= المعزّ بن باديس الشريف الادريسي ٢٠٥-٢٠٩، ٢٦٩، الشطى – الدكتور ٢٤٥ ح . شن نونغ ٥٧. شوقي ، ۱۳ . شهرياران الشاه ٤٢٥. الشير ازى = قطب الدين الصائبون ٤٢٠، ٢٣٠م.

صاعد_أبو منصور ۲۸۳_۲۸۳.

عبد القادر بن غيبي ١٨٧م. عبد اللطيف البغدادي ٢٠٨. عبد المسيح من الناعمة ١١٥. عبد الملك (بن مروان) ٤٦٢م. عبد المؤمن بن علي ٢٨٩م. العبر انيتون ٥١، ٤٣٤، ٤٣٤. عثمان من عفــّان ۲۷٤. العرب ۲۳، ۲۵، ۲۵، ۱۱۱،۸۹، ۱۱۱،۸۹ ٠١٣٣ ، ١٣٢ ، ١٢٥ ، ١٢٣ 107121141122112. ۱۵۱،۸۵۱م، ۱۲۱۰م۱۲۱۰ 471377137713 ٠٩١٠١٩١،١٩٢،١٩١، ٠٢٧٦ ، ٢٤٢ م ، ١٥٧٧ ، ٢٧٢ ، (247,540,475,443) (2) Y (2 0)

عرفجة بن بحير ٢٧٣ م . عرفجة بن بحير ٢٧٣ م . العزيز بالله (الفاطمي) ٢٠٠. عضد الدولة بن بويه ٢٩٢. العقل (أرسطو) ١٠٣. العلماء الاوروبيةون ٤٠٤م، ٤١٥. العلماء الطبيعيةون (اليونان) ١٠٠ وما بعد . علي بن أبي طالب ٢٧١، ٢٤٣

علي بن العباس المجوسي ۲۸۱–۲۸۲. علي بن عيسى الاسطرلابي ۱۶۱. علي بن عيسى بن الجراح ۲۹۳. علي بن بن موسى (الحكيم الاندلسي) على بن بن موسى (الحكيم الاندلسي)

عليّة بن المهدي ١٨٤. عمّار بن عليّ الموصلي ٢٨٣. عمر بن أبي ربيعة ١٨٢، ١٨٤. عمر بن الخطّاب ٢٠٠٠حم، ٢٣٤م. عمر الخيّام٢٢، ١٢٣م، ١٤٣٣،

عمر بن عبد العزيز ۱۹۳، ۲۷۵. عنترة ۱۹۱ح، ۱۹۳. عيسى أبو قريش غالليلو ۲۳۰

غايوس يوليوس (الاب) ٩٠؛ غايوس يوليوس (الابن) ٩٠. غروستست ٤١٢م.

الغزّالي ٢١٩م، ٢٨٦ـــ٢٨٩ ، ٤٠٤ ، ١٣ع-.

الغساسنة ١٨١.

غلس ۱۲۷. غولييلمو = مونكادا

غونتر ۱۳۹م. غيوم ده سان بوسان ٤١٥.

الفاخوري_مواهب ١٢ م .

الصاغاني = أحمد الصاغاني .

صدّيقي-سليم الزمان ٨١ح.

الصفدي -خليل بن أيبك ٢٥٦،١٦٣.

صلاح الدين الرومي = قاضي زاده

صلاح الدين الايتوبي ٢٩٢.

الصوفي = عبد الرحمن الصوفي

الصينية ون ٤٤، ٨٤، ٦٦، ٥٧، ٥٧،

. ١١٨ ، ٥٨ ، ٢٢٩.

الطرطوشي ــ أبو بكر ١٠هـ٥١١.

طوقان ـ قدري ۱۱، ۱۳۸ح، ۱٤٤،

عبد الله من المقفع ١١٣ ـ ١١٥، ١١٥م.

عبد الرحمن الصوفي ١٦٦م.

عبد الرحمن الناصر ١٩٨م، ٢٩٤.

عبد السلام بن سعيد = سحنون.

٠ ٢٢ - ٢٩٧٠ - ٢٠٠

الصليبيون ٢٨١ح.

ضبلو ۲۱۸ح.

طارق ۱۸۲.

طرفة بن العبد ٢٥٧.

الطولونيُّون ١٨٥.

الظاهر برقوق ۲۹۳.

عانوتي ــ أسامة ٢٣٠ ح.

عباس بن فرناس ۲۲۸.

عبد الله بن سواده ۲۷۸.

الطغرائي ٢٥٣_٢٥٤، ٢٥٦.

الفارايي ۱۸۵–۱۸۷، ۲۵۰، ۳۸٤، فيتلو ٢١١م، ٢١٢م، ١٣٤م، ١٥٥. . 2 • 2 فيثاغورسوالفيثاعوريــّون١٠١،٢٢م،٢٣ فارمر – هنري ۱۱. فاسكو دا غاما ٢١١_٢١٢. ٥٥م، ٩٢ ومابعد، ٩٨م، ١٣٣١م، الفاطميُّون ۱۸۸م،۲۹۲. 3419,011,111,112 فالنس ٩١. ۰۰ ۲۱۲۳حم الفتح بن خاقان ۲۹۲. ڤىرنىھ ٤٠١. الفخر الحلاطي ١٧٤. ڤيقو ۸٤٤ . فخر الدين الرازي ٢٤٠-٢٤١، ٢٥٤، الفسقدون ۲۲، ۲۵، ۷۷. ١٤٥ح. قاضی زاده ۱۷۵. الفخر المراغي ١٧٤. القبط ٢٩٤م. فخر الملك ١٢٢ح. قتيبة بن مسلم ١٩٢م . الفر اعنة ٤٧٨. قریش ٤٨٣،٤٦٤ . فراهمهیر ۱۳۹۱، ۱۲۵، ۱۲۵م، ۳۳۰ح القزويني – محمد من زكريا ١٦٨١ – ١٧١، فرج بن الظاهر برقوق ٤٤٤. 1.1-6.1.1.1. LAL. LAL. الفرس ۲۹۲،۱۸۱،۱۱۱، ۱۹۲،۱۸۲، . YV1-Y79 (277 (279 (272 (27 • القزويني – نجم الدين ١٧٤م . فرعون زوسر ـــزوسر قسطا بن لوقا ۱۱۸ ــ ۳۰۰، ۲۲۷، ۱۱۹ الفرغاني ١٣٠. قطب الدين الشيرازي ١٢٨–١٢٩، فرما ـ بيار دي ١٤٥م،٢٩٨م. . ٤٠٧ ، ٢٣٧ م ، ٢٣٧ م ، ١٧٤ فرُّوخ ــ اسامة ومروان ۱۳ ؛ مازن قلاوون ۹۳م. 710.614 القلّمس ١٦٠، ٤٣٠ م . الفزاري = ابراهيم بن حبيب فسل - کسبار ۳۳۷م. القوهي ١٧١م . كاجوري ــ فلوريان ٢٣٨ . فلنت ــ روبرت ٤٤٧ ح .

فوهسي ٥٢ .

الكاشاني ٥٥٥ م . الكاشى _ غياث الدين ١٣٧_١٣٨، . 1V0110V-107 كافور الاخشيدي ٢٩٢ . كبلر ٤١٣ م . الكحيّال _ صلاح الدين ٢٠٦_٧٠٤. الكرابيسي – أحمد ١٢٢م . كراتيفاس ٦٢ . الكرجي النحوي ــ أبو بكر محسّد ۱۲۳ح . الكرخي ـــ أبو الحسن الفقيه ١٢٣غ . الكرخي أبو بكر محمد بن الحسن الحاسب ۱۲۲م،۱۲۲ ــ ۱۶۳۰ ٣٣٧م؛ وفي الكرجي (راجع ۱۲۲ح). کر دان ۲۹۷ . الكريتية ون ٦٧. كريمر (فون) ٧٤٤ح . کسری ۱۱۱، ۴۷۰. الكلدانيتون ٢٤، ٤٣، ١٦٠، ١٦٠ح، . £ Y A كليوباطرة ٨١.

الموصلي .

كمال الدين الفارسي ٢٣٦،١٧٤ ٠٤٠٧، ٢٢٠ ، ٢٧١، ٣٧١ ح ، ٢٤٠ كنانة ٤٦٤ . الكندي ١٢٨، ١٣٣، ١٦٢، ١٦٢، ١٨٥، . 210, 727, 190 کنکه ۱۲۵جم. كوبرنيكس ٤٨. كيدنو ١٤٤م . اللاذقي ــ حسن ١٣. ४ वा ४२१ व لاكوست – ايف ٤٤٧ ح. اللجائي ــ أبو زيد لوكريتيوس ٢٢م . لويكبُّوس ٧١، ١٠٢، ١٠٢، ١٠٢. ماسر جو یه ۱۱۳. ماجوج = يأجوج ومأجوج المسأمون ۱۱۳، ۱۱۲، ۱۱۷، ۱۲۱، ۱۲۱۵، 1719,481,477,777,087 · 481 . 48 . . 444 . 441 . 44. . 450 الماهاني - محمد بن عيسي ١٢٢م.

كمال الدين بن يونس = ابن يونس المجريطي = مسلمة بن أحمد

المتنبى ٢٨١م .

المتوكّل العباسي ۲۹۲ .

کاربنسکی ۳۳۷،۳۳۷ح .

٢٢١٨٢١ ٠ ٣٠ م ١٥٥١ ١٥٥١ م

مشرّ فة على مصطفى ٣٣٦ -٣٣٧، محمد رسول الله ۲۹۱،۲۷٤،۲۰۷، ۸۶۳ - ۲۵۸، ۲۵۳؛ ورد (۲۳۲ 1773 173-773 773 0 0 2 ــ ٣٣٧) مصطفى مشرّفة (وهو خطأ) . محمَّد (والدابن خلدون) ٤٤٢. مصر والمصرية ون ٢١، ٢٣٤، ٢٤ - ٢٦، محمَّد بن خالد بن الخطَّاب ٤٤٢. 17, 27, 77, 73, 10, 10, 30, محمّد الحاسب = أبو بكر محمّد بن (AT(A. (11-15 (0) (0) (0) . 244, 514, 411 معاوية بن ابي سفيان ۲۷٤ . معاوية بن يزيد ٢٤٢. محمد بن موسى بن شاكر ۲۲۷م، ۲۹۹م معبد بن وهب ۱۸۳. محمود الغزنوي ۲۸۵،۲۱۷م،٤١٨، المعتصم العبّاسي ٢٩٥ . المعتضد العبيّاسي ۲۹۲،۲۹۲، ۲۸۸ ـ محيى الدين القرطبي المغربي ١٧٤م . . 244, 544, 544 المعتمد العبيّاسي ٢٩٦م. المعز بن باديس ١٧٨_١٧٩ . معزّ الدولة بن بويه ٢٩٢ . المعلّم الاوّل (أرسطو) ٤٦٦. المغول ١٧٣ . مسلمة من أحمد المجريطي ١٢٦، ٤١٧٥ المقتدر العباسي ١٩٩م، ٢٩٢، ٢٧٧، . YAY لملقدسي (الجغرافي) ١٩٧–١٩٧ . المسلمون ٥٦ ، ١٩١ ، ١٩٢ ، ٢٢٩ ، ٣٢ المقريزي ۲۱۰–۲۱۱ .

الملوك البيشداذية ٢٩.

الماليك ٢٩٣م.

محمَّد بن أميل ٢٤٦_٢٤٧ .

محملًد بن شاذان = ابن شاذان

محميَّد مرسي أحمد ٣٣٧.

مروان بن الحكم ٢٤٢حم .

مريانوس ۱۱۳ ، ۲۶۲ .

المستنصر الحفصي ٤٤٢.

مسعود بن محمود الغزنوي ٤١٨ .

المسعوديّ ١٩٩–٥٠٨،٢٠٠م .

. 707

. 227 . 240

المشاءون ١٢٧م، ١٣٤.

المسيحيّون ٥٤ .

الحسن

. 24.

المناذرة ١٨١ . مناقموس ٣٤_٣٥٠٣٥. منلاوس ۱٤٥،۱۱۸،۳٦ منتصر - عبد الحليم ٢٨١،١١ح، المنصور = أبو جعفر منصور بن عراق = أبو نصر منصور بن نوح الساماني ٤١٧ . منکه ۱۲۵ حم، ۲۷۲. مهدي حسن ـ س ۸۱حم. المهري ۲۱۲م . المهلِّي ـ الحسن ٢٠٠م. مؤرّج السدوسي ١٩٣ . مورسطوس ، مورطوس ۲۲۵ . موسى ۸۱، ۲۳٤ . موسى چلىي = قاضى زاده موسی بن شاکر ۲۲۹–۲۲۷ . مولَّلرًــ أوغست ٤٤٨ . مونكادا ـ غولىيلمو ٤٠٩ . الموَّيَّـد العرضيَّ ١٧٤م . میثریداتس ۲۲. الميلي – أبو حفص ١٢٢م،١٢٣ح. النابغة الذبياني ١٤٠ م . مييلي – ألدو ١١،٠١١م . نابوريمانو ٣٤م . نابير ١٣٩م .

الناصر المملوكي ٤٤٤. النبي _ محمّد رسول الله . النسأة ٤٣٠ . النسوي ــ أبو الحسن ١٣٦–١٣٧ . النصارى ٢٢٤م، ٤٣٠، ٢٣٤ ح، ٤٣٤ نصير الدين الطوسي ١٧٣،١٥٨،١٢٨ -۱۷٤ ، ۲۰۱۶ عم . النضر بن الحارث بن كلدة ١١١، ٢٧٣، . YVE النضر بن شميل ١٩٣. النظام ٢١٥ ــ ٢١٦ . نظيف المتطبّب ١٢٢.

نظيف - مصطفى ٣٩٦-٤٠١،٣٩٨. النقيّاش = الزرقالي نقولا الدمشقى ٥٥ . نوح ۲۲۲ . نور الدين محمو د ۲۹۳ .

نيرون ٦٢. النيريزي ــ أبو العبـّاس ١٢٨،١٢٢ .

نيقوماخس الجرشي ۲۹٦،۱۳۳،۲۲

وما بعد ، ۱۸ ه .

نيقوماخوس (والدأرسطو) ٣٠٠٠خ. نيقوماخس الجهرسيني - نيقوماخس الجرشي ۳۰۰.

نيتموميدس ٣٢م .

هیروفیلوس ۲۱م، ۲۲ . اليهود ٥٤، ٤٠٢، ٤٠٤، ٤٣٤. يوحناً بن البطريق -: محيي يوحناً بن ماسويه ۲۷٦،۱۱۷ . يوسف بن الحجاج ١٢١م، ١٤٥. اليو نان و اليو نانية و ن٢٦ ، ٢٦ ، ٢٩ ، ٣٨ ، 41.17.11.17.17.04.55 وما بعد ، ۱٤٦،۱۱۲، ۱٤٦، ٤٥١،٧٥١،٢١٦، م، ٢٣٨، . WAW . WTT

هيرون ٧٥م . راجع أهرن . هيوم ــ دافيد ٢١٩ . هرمس الحكيم البابلي ٤٢٨،٨١،٨٠ ا**لوطواط ٢١٠** . ولد الزرقيال = الزرقالي الوليد من عبد الملك ٢٩٢ ، ٤٧١ . ونتر ٣٤٨ح . يأجوج ومأجوج ٢٧١ . ياقوت الحموي الروميّ ٢٠٧-٢٠٧. يامبليخوس ۲۹۸م . يحيى البرمكيّ ١٢٧ . يحيى بن البطريق ١١٥،١٢٧م. يعقوب بن طارق ١٢٦م.

الهند ، الهنو د ۲۲، ۲۵، ۲۲، ۳۸، ۶۶، ایزید بن معاویة ۲۲۲ ح . (10) 10) 17) 17) 17) 17) 17) ١٥٧،١٣٣، اليعقوبي ١٩٤. ٣٣٤، ٢٠٣٠ اليعقوبي ١٩٤. ٠٠٠٠ ٨٣٣م ٢٠٠٠ ٢١٤١٠ ٢٠٥ م

نیکل ـ ع . ر . ۱۷۸ ح ، ۱۸۸ ح.

نيوتن ٤١٢ .

هرقل الأول ٨٢.

٤٥٣م .

هرمس المصري ٨٠م.

هرمس بن زفس ۸۰ .

هل ــ يوسف ٤٤٧ح .

هلال الحمصي ٢٢٧م.

الهنادكة ٢٥.

هرون الرشيد ١٢١،١١٤، ١٢٥، ١٢١٠ ح،

٤٨١م، ٢٧٢، ٢٩٢.

هوانغ تي ٥٦ . هو بسيكليس ۲۰۰ . هولاكو ۱۷۳ .

هيبارخوس = ابرخس هيبياس ٣٢ .

هيراكلايدس ٤٦.

هيراكليطوس ٦٨م.

هيبو قراطيس ٣٢.

هيرودوتوتس ٥٤، ٤٤٩.

فهرست هجائي للمدارك العلمية وللمصطلحات

1

آتوم = الذرة الآلات الموسيقية ١٥،٥٥،٥٧٠. آلة التصوير = الخزانة ذات الثقب الارة المغناطيسية = الحك الإبصار ٣٨٦،٣٨٦،٣٨٣، ٢٧٣، وضوحه الأبعاد = البعد أبو المثوى (رب البيت) ٤٦١. الابيض (لون) ٣٩٣. الاثنان ١٣٤. الأثبر ۲۷ الابجدية = الأحرف الابجدية الاجتماع = العمر ان الاحتراق ٢١٦،٢١٩. الأحرف الابجدية ٢٢،٢١ ؛ الهجائية .. الاحصاء ٢٠. أحكام النجوم = التنجم اختلاف المنظر ١٧٠. الاخلاط الاربعة ٨٧.

الأدوية ٢٨٢ ، ٢٨٦ ، ٢٩٤ .

الارتفاع (في الاشكال الهندسية) ٣١٧. الارثماطيق ٣٩٤. الارجوان ۸۷. الارصاد = الرصد الارض (كرويتها ومحيطها و دورانها) ٤٤،٥٤ 1. 461. \$607-006 \$96 \$46 \$76 \$7 <1>7 الارغل، الارغول ١٨٠.

الارقام ٣٣٤،١٣٣ ، ٤١٨؛ العربية والهندية ٣٣، ٥٣٠؛ الغبارية ١٣٧.

> الأس ١٤٤،١٣٨ و ٢٣٦٠ الاساس ١٣٩، ٣٣٦. الاسبوع ٢٤، ٢٤، ٢٧٤. الاستقراء والاستنباط = الطريقة الاسطر لاب ١١٧؛ الزورق ١٧٢. الاسطوانة ٣٦، حجمها ٣٣. الأسعار ٨٠٠.

> > الاسلوب العلمي ٣٦٩. الاسنان وشدها بالذهب ٢٧٤.

يو نس الكاتب ١٨٤ .

أم المعادلات = المعادلة العامة الاسود (لون) ٣٩٣. الامامة (الحلافة) ٢٨٤. الأسيس ١٣٨. الأمثال (الأجسام القمص) ٣٤٩. الاشراق الكرى ٣٨٧. أشعري ۶۶۶۶۶۶ . الامراض: الراس ٢٧٧ ، العصبية والنفسية الأشهر الحرم ٢٥٥. . TAE أميبا ٢٦١ ح . الأشياء السرمدية ٣٠٨،٣٠٨. أنالوجيا = تساوى القياس الاصباغ = الألوان ، اللون. (انتكاس الصورة) ٣٩٦. أصم (عدد) ۳۵۳، ۳۵۳. الانحلاء ١٧٠. الإضافة ٣٠٧. انحراف المزاج = المزاج الاضعاف ٣٥٣ - ٢٥٤. الاعتدال = مساو أة الليل و النهار الانساب بين الزوايا ١٥٧، راجع علم المثلثات الأعداد ١٣٤، الأعداد المتحابة ٢٩٧، راجع الانسان ٨٥. انسان العن = البؤبؤ الأعراب = البدو . الانشاد ١٨١. الأعراض = العرض. الانعطاف (الانكسار) في الضوء ، الانعكاس الأعصاب ٨٩، ٦٢، ٦١. = الضوء الأعمال الانسانية ٧٦ ٤ ، ٧٩ . الانغام – تدوينها (التنقيط) ١٥. الأعواض ٤٧٦ . الانقلابان ٤٩. الافق ٢٦٤. الانكسار = الضوء افناء الفرق ٣٣. الانهار ۲۱۹،۲۰۹،۰۹۱. الافلاك ٢٠٤٥ المتداخلة والمتراكبة والمتمركزة الانواء ١٩٣. . 19 أهرام مصر ٧٠٠. الافيون ٥٧، ٨٤. الأهلة ٢١٤. أقاليم الارض ٢٥٤. أوبوس ١٤٤ ح. أكاسا (الأثير) ٦٧. أو تار = و تر الاكسير ١٤٤،٥٤٤،٠٥٠،٢٥٢،١٠٥. الأوج ٢٩٧. التهاب السحاية ٢٨٤ . الأورام الحبيثة ٢٨٥. ألغورسبوس ٣٣٥. الاوعية الدموية ٥٨، ٢٠، ٢٢، ٢٢. ٨٣. الله ۱۳۶،۱۰۹،۱۰۸ مآا الايقاع ٥٣. الألم والشعور به ۲۸۰. ايوان كسرى ٤٧٠. الألوان ٣٩٣٠٢٤٠٠٢٣٦. ألوان البشر ٥٣ ، ٤ ه ٤ . البادية ٥٦ . الألوهية ه١٠٩،١٠٩.

البتلات ١٩٤. البحار ٥٦، البحر الأخضر، الاسود: يحير الظلمات ٢١٢. البحران ٨٦. البداوة ٥٦، ٢٥٤، البدو ٤٤٧، ٤٧٤، في المغرب ٥٧ ٪. البدر ١٦٩. البديهية ٩٠٤. الر ٥٥٤. برابرة المغرب ٥٥٤. البروج ٤٣، برج الحمل ٤٢١. البسائط (الارض المستوية) ٤٦١. البصر ۷۲٬۵۸ وما بعد، ۲۱۸، الحیال ۳۸۰-٢٨٦، أخطاؤه ٥٢٦، ٢٨٩، ٣٩٨، سهم البصر ٨٩، راجع: الابصار، البصريات، المناظر. البعد ١٥ ، ٣٨٤. البؤيؤ ٣٨٢. البول = قارورة الماء

البول = قارورة الماء البيئة الاجتماعية والطبيعية ١٥٠. البيت (الحسب) ٢٦٠. بيت الابرة – الحك بيت الله = المستشفى البيت المظلم = الخزانة ذات الثقب البيسري ٢٦٨. البيارستان المحمول ٢٦٨. راجع المستشفى

ــ ت ــ

التاريخ ۲۳، ۵۰۲، ۵۰۲، ۵۰۲. التجارب ۲۴۸. التجارة ۲۷۲، ۲۷۲، ۴۸۰. التجميل ۲۷۳.

التليل النفسي ٢٨٠، ٢٨٥.

التخييل و خيال الظل ٣٩٠. التدابر = التجارب تدبير المرضى ٧٧، ٢٨٢. تدوين الاعداد ١٣٢. التر اخوما = الحثار التربيع ٢١، تربيع الدائرة والهلال ٣٢. التربية ٨٩. الترسل ١٠٥٠. الترف ٢٩٩. الترقيم ٢٠ وما بعد ١٣٢٠ . تساوي القياس ٣١٩. تسطيح الكرة ١٤٧، ١٩٠٤. التشخيص ٢٠٨٠ ٢٧٨ ، ٢٠٨٠ ٢٠٨٠ تخلة = كمة تخله التشريح ۲۹۱،۲۹۰،۲۸۳،۲۹۱،۲۹۱. التشميع ٢٤٩. التصعيد ٥٤٧. التطور ۷۰۷۸۰۰۲۰۵۰۲۰۵۰۲۰۱۰۲۰ ٢٦٠، راجع ٢٦٩. التعاليم (العلوم العددية) ٩٣ ٪ . التعاون ١٥٤،٩٥٤. التعديل (في العلم) ٩ . ه . التعديل (في الحبر) ٣٤٠. التعاليم = علوم التعاليم تعليل التاريخ ٥٠٩. التعليم ٤٨٨. التغذية الصناعية حقنا ٢٩٠. التفريق (الطرح) ۱۹ ، ۳۳۱، ۳۳۳. التفقيس الصناعي ٢٦٠

التحنيط ٥٧ ، ٨٣.

التقازيح ٣٩٢.

التقطير ٢٤٥.

التقوفة ٢٢٤.

التكامل والتفاضل ٢٩٧. الجراثيم = النسمة التكسير (ايجاد المحموع أو الحاصل) ٣٥٨. الحدري ۲۷۷-۲۷۸. الحرح - تعقيمه ٢٨٣. التكليس ٢٤٩. التلبية ١٥. الحزء الذي لا يتجزأ ٧١،١٠١. الجسم ١٧٦، التعليمي (المكعب) ٤٩٣، السفلي التلقيح (بالرياح) ٢٥٨. ٤٩٦. انظر: الشفيف ، الصقيل ، التمثيل ١٠٦. التمسيد = المس الكثيف تموج الهواء = الهواء جغر افية ٤٨،٥٥ وما بعدها ، ٩٠ وما بعدها. الحليدية = الرطوية الحليدية التناسخ ٥٥،٥٥. تناهى الاعداد ١٣٥. الحليل من الحساب ٣٠. الحمع ٢٥١-٢٥٣. التنجيم ١٧٧، ٩٩٤، ٩٩٤. الحمهرة (الوحدة العددية) ٣٠٢،٢٠. التهليل ١٥. الحنس = الحياة الحنسية تواترانجر ٣٩٩. (الحنين) ٢٥٨. التوحش ٧٤٤، ٣٤٥، ٩٥٥، ٩٥٤، ٢٤٤٤. الجهاز العصبي ٦١. التوحيد ٤٩٤. الحوقة = النوبة التوسط (العددي ، الهندسي ، التأليفي ، الخ) الحوهر ۴۹۲. ه ۳۲۰،۳۰۰ و ما بعد . الحوهر الفرد ١٠١. الحيب ٣٨ وما بعد، ٤٨ : ٢٤ - ١٧٥ ، ١٥٥ ، الثغر ٤٨٣. . 104-10V الثقل النوعي ٥٧،٢٢٢،١٨٠-٤١٠. -ج-الحاضرة (جمعها : حواضر) ٤٧٥. الحبشة ١٩٨ ح . الحاد ۷۸٤. الحثار ٢٩٠. الحاهلية ١٩٦. الحجاج ٩٨ ٤. الحباية ٤٧٦،٤٧٣، ٨٥٠٤. حجر الفلاسفة ٤٤٤. الحبر ۲۲،۲۶،۲۶،۴۶، وما بعد، ۳۳۳، ٣٣٩، ٢٤٨. الحير والمقابلة ٢٤١، ٣٣٩ الحجم ، الاحجام ٢٨. الحد (في الرياضيات) ١٤٢، ١٤١، ٢٤، جدول الضرب ٣١٤،٩٨. ٢٤١،٣٠٤،١٤٤ الايجابي والسلبي الحذام ۲۹۲. ٣٣٨، المجهول والمعلوم ٣٤١، الهندسي الحذر ۳۵۳،۳٤٦،۳٤١،۱۳٥ وما بعد؟ أ التربيعي ٢١،٢٣، المعلوم ٣٥٣؛ .710 الحدس ۳۹۱. الاصم ٣٣٦.

الحدقة = العنسة الحداء ١٨١. الحرارة ٢٢٢. الحرة ١٩١. الحركة ١١٠،١٠٥،٧٠، ٩٨،٣٠ نفيها ٣٠. الحساب ١٩ وما يعدها ، ١٣٢ حساب الحمل ۱۳۲ ، الهندي ۲۳. الحسب ٥٦٥، ٢٦، ٤٨٤. الحسة ٢٩٥. الحشيش ٨٤. الحصاة (في الكلي) ٢٨٤،٢٨٣. الحصية ٧٧٧-٨٧٨. الحضارة والحضر ٤٦٧، ٢٧١ وما بعد. الحضانة (للمرض) ٨٦. الحك ٢٢٩،٢١١. الحكماء (الفلاسفة) ٥٠ الحكمة، ٣٠٦،٣٠٥) الحلول التخيلية ٣٣٩. الحمي ٢٧٨-٢٧٩ ، حمى الغب أو الربع ٢٧٣ ، . 7 . 1 الحواس ۲۹،۳۰، ۳۷۲، حوالة الاسواق ٧٦، ٨٠٠.

الحياة ، الحياة الجنسية ٥٧-٥٩. الحيل = علم الحيل. الحية ٨٦. -خ-الحارطة ١٩٢،١٧١.

الخارطة ۱۹۳،۱۹۲،۱۷۱. الخانات (مراتب العدد) ۱۹۳،۱۳۳،۴۱۸. الختان ۸۳. الخدمة ۷۷۷.

الحريف ٣٦٦. الحدانة ذات الاثن

الخزانة ذات الاثقب ه ٣٩–٣٩٦.

الحسوف والكسوف ١٩٠،١٦٩،٠٠. الحصاء ٢٦٦. خضر اء الدمن ٢٦٠–٢٦١. الحلط ٩٣٤. خط الاستواء ٢٠٢،٣٣٦ الانقلابين ٣٤ح. الحلط المنحني (المنكسر) ١٥٤،٣٨٤. الحلأ = طريقة الحلأ الحلة ٢١٠. خطوط الطول والعرض ٢١،٧٣٠،

> الحلاسي ٢٦٧. الحلافة ٢٨٢. الحميرة ١٤٢. الحشي ٢٨٤. الحوارج على الدولة ٢٨٧.

الخطوطى = العدد الخطوطى

الخلاء ٢٠١٥.٩.

خوارج على الدولة ٢٨٧. خواص الأعداد = الأعداد خيال الظل (راجع ٣٩٠).

دار الحكمة ١١٧،١١٣.

3

الدائرة الافق ، دائرة النهار ه٢٤. دائرة الافق ، دائرة النهار ه٢٤. دالة ٣٧. الدعوة الدينية ٨٥٤، ٣٢٤. ١٤٠٥. الدعوى (نظرية هندسية) ١٥٥–٥١٥. الدقيقة ١٤. الدماغ ٨٥، ٩٥، ١٠٢، ٣٢، ٣٢، ٣٢، ٣٤، ١٠٤٠، الدماغ ٨٥، ٩٥، ٢٠، ٣٢، ٣٢، ٣٣، ٣٨، ١٠٤٠، الدوامة ٢٨٠.

الرموز الموسيقية ١٥،٣٥٥. الدواوين ٤٣٢. الروح (في الكيمياء) ٢٤٤. دود الحرير ٥٧. الرؤية = الابصار الدور (محيط الدائرة) ١٥٤ح ، ٣٤٤، ١٦٢، الرئاسة والرئاسة بالعصبية ٥٦٥،٧١،٤٦٧، . 40 % الدولاب ۱۸. الدولة ٧١١، ٨٤، ٨٨، ١٨٤، ٨٥، عمرها ٤٨٣، -i-انقسامها ٧٨٤. الز اوية القائمة ٢٧ ، ٢٨ ، ٣٢ ، ٣٢ ، ٤٠ . الدين ٤٨٣. الزثبق والكبريت ٢١٦. _i_ الزجاج ٥٦،٦٥. الزجاجية (في العين) ٤٨٧. ذات الخلق ۱۱۷. الزراعة ٧٧ ٤. ذات الربع ١٧٤. الزلازل ٥٦. ذات الفلقة وذات الفلقتين ٢٦٢،٦١. الذرة ٢٤،١٠٤،١٠١،١٠١،١٠٤،١٠٤٠ الزمان ه١٠٠ الزنج ١٩٧ ح. الذهب ٤٤٢. الزهرة ٢٤. الذوات الروحانية ٢٩٢. الزوال ٤١. زوج الزوج وزوج الفرد ٣١١ وما بعد. راشيك ۲۰ ٤ ۲۸ ۲۶ ح. الزيادة (الحمع) ٣٤٨. الربان ۲۱۱. الزيج ١٦٠،١٢٣،١١٦، ١٢٥، الربيع ٤٣٦،٤٣١. زيج الخوارزمي ١٦٢. الرجز ١٨١. ۔۔ س الرحم ٢٨٢ ، ٢٤٤. الساعة ٤١، الساعات المتساوية ١٧٣، ساعة الماء الرصد ٢٤-٤٤،٧٤. ه ۲۲ ، الساعة الشمسية = المزولة الرخامة ٣٣٠ السببية ۲۱۹،۱۰۷. الرضاع ٢٥٩. الرطوبة البيضية والحليديسة ٣٨٥،٣٨٢؛ السحاءة والسحايا ٢٨٤. السحر ١٩٥٨٠ ٤٤٠. الزجاجية ٣٨٣. سد هند ، الخ=السند هند الرفادة ٢٩١. السطح ٢٥٧٠٣١٥. الرقص ٥٠،٥٠ ه. سطح الارض = جغرافية . الرقاص ۲۳۰. السرطان = الاورام الحبيثة رمضان ۲۱٤. الرموز الحبرية ٣٣٥،٣٠٢،١٤١،٢٣٥.

السل ١٨٤. السلطان (الدولة) ٢٨٦ سلعة ٧٧٥ . السلم الموسيق ٥٣. سلمية = متو الية هندسية الساء ٤٤،٧٠٤، كيدها ٣٩١. السماع ١٨٣. السمت ٣٧٩. السمع ٩٦ ع. السمك = الارتفاع السندياد ٢٠٠٠ السند هند ۲۹، ۶۶، ۲۳، ۲۳، ۲۷، ۱۲۱، ۳۳۰ السنة ٢٠٢٠ وما يعد، ٢٥٤٥ ١١ ١١ ١١ الشمسية

٢٧ ۽ وما بعد، الفارسية ١٧٣ القمريسة ٢٤، ٤٣٤، ٤٣٤، النجمسة ۲۹۷،۱۲٤ الهجرية ۳۱٤.

سهم البصر ٣٨٩ السودان ۱۹۷ح ،۲۲۲. سوريا سدهانتا = السند هند

ـ ش ـ

الشاي ٧٥. الشبح (في البصر) ٣٨٣. الشبكية ه٣٨٠. شيه المنحر ف ٢٨. الشحمة البضاء ٢٨١. الشرايين والاوردة = الأوعية الدموية الشرعيات ٩٩. الشطرنج ٣١٨. الشعاع والورود (في البصر) ٧٢٠٥٨ (٧٣–٧٢،

٣٨٣٠٣٧٧، شعاعة ٢٠١٠. الشعرى المانية ٤١. الشغاف ۲۹۰.

الضرب ٥٥١، ضرب الكسور =الكسور الضعف ٣٠٧. الضوء ٢٢٠،٧٧، تعريفه ٢٧٠، يتألف من

– ض –

الشفع = العدد

الشفيف ٣٧٦.

الشقاء ٧٩٤.

الشهلة ٣٨١.

الشي = الحذر ١٤١،١٥٣.

صدور العالم ١٣٤ ح .

الصقيل ٣٧٧،٣٧٦.

الصناعة و الصنائع ٧٧ ع م.

- 78976781

سرعته ۱۸ ٤.

صورة الارض = الحنر افية

الصيدلة والصيدنة ٩١، ٤٩٢.

الصيد ٧٦ ع.

الصورة (علم الضوء) ٣٨٣.

الصورة والمادة ٧٧، ٢٠١٥، ١١٠

الصرح ٤٧٤.

الصرف بي ٣٤٠.

الشفق ٣٩٣، ٢٦٤.

الشمس وسنتها وحركتها و وما بعد ، ۱۷۷،

£72679V6777677.

الصفر ۲۲، ۱۳۳، ۱۳۳، ۲۳۵، ۱۲۸.

الصنعة (الكيمياء) ٢٤، ٢٥، ١١٣، ١٩٢٥،

الصوت ۲۵٬۱۸۱۱۸۲۱۸۲۱۲۲۱۲۲۱

الشهر ٤٢٤،٤٧،٤٢ راجع أشهر وشهور

الشهور ٤٣٣ ، شهور الروم والسريان والعرب:

011

oV.

السعادة ٢٩٤، ٤٩٧.

أشعة ٣٧٥، جسم مادي ٣٧٥، امتداده ونفوذه ٤٧٤ وما بعد، ٣٩٥،سرعته ٢٩٨،٣٧٨ ، انعطافه(انكساره)وانعكاسه ٣٣٢، ٢٦٥، ٣٩٧، ٣٦٥، ٢٣٣– ٣٧٨. الذاتي والعرضي ٣٩٣، ٣٩٣.

ط

ط = قطر الدائرة الطاعون الجارف ؟ ؟ ٢ . الطب ٨٢٠٥٧،١٨ وما بعد، ٢٧٢، المزاجي ٤٢٧، النبوي والنفساني ٤٧٢، تدريس الطب ٢٧٦، الامتحان فيه ٢٧٧. الطبيب وأجره و تبعته ٤٨.

> الطبائع الاربع ٨٧. الطبقة الجلدية ٣٨٤.

طبقات الارض ٥٥، ١٩٠٠.

الطبيعة ٥٠٥. الطحلب = الفطر

. الطرح = التفريق

الطريقة الاستقرائية والاستنباطية ٣٠٢،٣٤،

٣٦٨ ، التحليلية والتركيبية ٣٤٠ طريقة الخطأ (الخطأين) ٢٥.

الطفح ۲۷۸.

الطلاب (الثائرون) ۸۸٪.

الطمث ٥٧.

الطوفان ٨٥.

_ ظ_

الظاهر=العدد المعلوم الظر ۲۰۱۷. الظل ۲۰۸، الظلال ۳۸۲. الظلم ۲۰۵. الظلم ۲۰۸.

–ع –

العالم ٥٥–٧٤، ٢٩، ٣٠، ١٠٧، ١٠٧، ١٠٩، ١٠٩، العالم ١٠٩، ١٠٩، العبور ١٧٩.

العتلة ٢٤، ٢٣، ٥٥.

العد ١٩ وما بعد، العدد (خواصه وأنواعسه وأقسامه) ٣٠، ١٣٤، ٩٣، ٢٦، ٣٠، ١٣٤، ١٣١١، ١ وأقسامه) ٣٤، ١٣٤، ١٣١١، ١٤٠٣، ١٤٠٩، ١٣٠، ١٤٠٣، ١٤٠٩، ١٣٠، ١٤٠٣، ١٤٠٩، ١٢٠، ١٤٠٣، ١٤٠٣، ١٤٠٩، ١٠٠٠، ١٤٠٣، ١٤٠٩، ١٠٠٠، ١٤٠٩، ١٠٠٠، ١٤٠٩، ١٠٠٠، ١٤٠٩، ١٠٠٠، ١٤٠٩، ١٠٠٠، ١٤٠٩، ١٠٠٠، ١٤٠٩، ١٠٠٠، ١٤٠٩، ١٠٠٠، ١٤٠٩، ١٠٠٠، ١٤٠٩، ١٠٠٠، ١٤٠٩، ١٠٠٠، ١٤٠٩، ١٠٠٠، ١٤٠٩، ١٠٠٠، ١٤٠٩، ١٠٠٠، ١٤٠٩، ١٠٠٠، ١٤٠٩، ١٠٠٠، ١٤٠٠، ١٠٠٠، ١٤٠٠، ١٠٠٠، ١٤٠٠، ١٠٠٠، ١٤٠٠، ١٠٠٠، ١٤٠٠، ١٠٠٠، ١٤٠٠، ١٠٠٠

العدم والوجود٢٨، ٢٩.

العدوى ٢٧٣.

العذاب = الشقاء

العرب (البدو) ۲۹۶،۹۰۶،۲۲۶ (المسلمون) ۲۸۶.

العرض ٢٥٠.

العرض (بفتح الراء) ٨٥.

العروض ١٨٤.

العصبية ٥٥٤،٤٢٤—٢٦٤،٠٨٤،٢٨٤.

عصر النهضة ٤٠٤.

عطار د ١٦٨. العطارة = الصيدلة

العقد ٢٤٦.

العقل ١٠٦،١٩٤، العقل الاول ٩٧٠.

العقم ٢٨٤

العلاج (في يالكمياء) ٥٠١.

العلم ٢٧١، ٢٨١٤ القديم ٢١، ١٩ وما بعد ، الآلي (ما اليوناني ١٠٠ وما بعد ، الآلي (ما بعد الطبيعة) ٢٩٨٤ ١٩ الطبيعي بعد الطبيعي ٣٩٤ التجريبي ٢٧٠٠ ، علم العدد (العلوم العددية ، الرياضية) ٢٩ وما بعد ، ١٣١ وما بعد ، ٢٩٦ وما بعد ، ٢٠٠١ المندسة وما بعد ، ٢٠٠١ وما بعد ، ٢٠٠١ العلوم الطبيعية ٥٢٠، ٢٥٠ الفنوم الطبيعية ٥٢٠، ٢٥٧ الفوء الطبيعية ٢٥، ٢٥٧ الفوء البيعية (٢٥، ٢٥٧) الفوء علم الحياة (النبات والحيوان) ٥٥ وما بعد ، ٢٠، ٢٠، ٢٠، ٢٠، ٢٠، ٢٠، ٢٠،

العلوم العقلية و النقلية و الاصيلة و الدخيلة ١٣١، علوم الفلسفة ٣٦٧،علم الكلام ١٩٤، ٢٠٦ وما بعد، ٩٤٤.

العمران ٤٤٧) البشري ٥٥٠) الحضري ٦٨٤) البدوي = البداوة

العمق = الارتفاع

العمل الانساني ه٧٠، راجع الأعمال الانسانية . العملية القيصرية ٩٠.

العمود ۱۵۶ح، (في علم الضوء) ۳۸۷، ۳۸۰.

العناصر ۸۰،۰۱۱،۲۶۲،۲۶۲،۲۶۲، الاربعة ۹۰،۲۱۰،۷۳–۲۰۲۰، ۲۱۲، الحمسة ۲۰،۰۰۷، النشيطـــة والكسلانة ۲۶۲ر.

العنبية ٣٨١.

العلل و الاسباب ۱۰۷–۱۰۸، العلل الاربع ۱۰۸ عهد أبقراط ۸۸، ۲۷۶.

العود ۱۸۲،۱۸۸.

العيد و الأعياد ٧٥. العين ٣٨٠،٣٨٠.

العوض ٧٦ع-.

- غ -

الغب ۲۰۲ . الغربال ۳۱۶.

الغناء ، ه ، ، ، ، ، ، راجع الموسيقى الغنط ٢٨٦ . الغيب ٥٥ .

_ ف_

الفجر ٣٩٣، ٢٦. فرزجة ٨٨. الفريضة ٤٤٣. الفساد = الكون والفساد الفصول الاربعة ١٦٠. الفطر ٢٦٠ عطحلب الفعل = القوة والفعل فعلون ٢٤٤.

الفلاحة والفلح ٢٧٦ ، ٠٨٠. الفلسفة ه ٣٩٠ ، ٣٩٧ ، ٣٩٠ ، الفلسفة

الاولى ١٠٦، الماورائية ٤٨٩، المدنية (الانسانية) ١٠٣، راجع علوم الفلسفة الفلك ٢٣،٠٤ وما بعد، ١٥٩ وما بعد، ٣٠٢،

۲۰۸ و ما بعد،

فلك القمر ١٠٧، فلك نصف النهار ٢٥. الفهر ١٧.

الفولاذ ٢٧.

الفيزياء ٢١٥،٧٩، ٢٧، ٢١٥.

الفيض ١٣٤ح. فيضان النيل ١٤.

ق	القوة والفعل ١٠٨
ارورة الماء ٠٠	القياس في الحساب ٣٠٠، ٣٠٠، في الطب ٨٧.
القاصية ١٥٩.	قیصر ۹۰. ـــ ك ـــ
القاطغوريات = المقولات	
القاعدة الثلاثية (في الحساب) ٣٥٦ وما بعد .	الكباد ۲۷۳. الكبد ۸۶.
القانون (آلة موسيقية) ٣٢٢.	
القبلة ٣٦٣.	كبد الساء = الساء الكبريت = الزئبق و الكبريت
قدح المين ٢٨٣.	الكبس = النبيء
القران ٤٢.	الكتابة النافرة ٢٣١.
القرد ۲۲۲م، ۲۶۶	الكثيف ٣٧٦.
القرسطون ۲۲۸.	الكرة ٣٦،٣٤،٣٣.
القرنية ٣٨٢.	الكسب ه٤٧٩، ٤٧٩.
قسم أبقراط = عهد	الكسر العادي ۲۱، ضرب الكسور ۳۵۳ وما بعد.
القسم (القسمة)٣٥٤،٣٤٣،٣٣٦.	- النظام العشري . = النظام العشري .
القصور = الهياكل	الكسوف = الحسوف
قطب الساء ه ٤ .	الكلام = علم الكلام
قطر الدائرة ٣٩ح، ١٥٧–١٥٧	الكل ٢٤، ٢٧٠.
القطع ٢٥.	الكلب (بفتح الكاف واللام وبباء فارسية) ٢٧٥
القطن ٥٥.	الكلف ١٦٨.
قطوع المخروط ۲۸، ۳۷، ۳۷، ۳۷، ۱ ۱۶۴.	كلوروفيل = يخضور
القلاب ۲۷۳.	الكليات ٢٩١.
القلب ۲۹۰،۱۰۶،۸۵،۸۳،۲۲.	الكمون ه ٢١-٢١٦.
القلي ٢٤٩.	الكميات التخيلية ٣٣٧،٣٣٦.
القمر ٤١ وما بعد، ١٦٠ وما بعد، ٢٤ ٤٣٣،٤٣٠	الكميد ٣٨٠.
. £ ٣٧	كناش (مجموع في الطب) ١١٣.
القوابض ٢٨٣.	الكنظ = الغنظ
قوانين ابن خلدون ٤٤٨،القوانين الماديـــة	الكنوز ٧٧٤.
والاجتماعية ٤٤٦، ١٤٤، قوانين كبلر ،	الكهرباء ٧٦.
راجع كبلر	الكواكب ١٢٦،٤٧،٤٦،٤٥،٤٣، ترتيبها
القوس ۲۸، ۱۵۴ ح .	ه ، تواها ٩٩ ٤ ، الكواكب المتحير ،
قوس قزح ۲۳۶م، ۳۹۲،۲۳۹. ٤١٥.	.٣١٠٤٦١٢١٥٤٩٢٣
القوة ١١٠.	كومة (العدد المجهول) ٢٣.
	•

الكون والفساد ١٠٥. الكيمياء ، ١٠٥، ٢٤١، ٨٦، ٢٥٠، ٢٤١، انكارها ، ١٠٥، الكيمياء = الاكسير ٢٤٤.

- U-

اللحن ١٨٦ اللسان ٢٠٢. لقاح النبات ٢٦٢. اللقوة ٢٨٤. اللوغارثم = الأسيس اللون ٣٩٨، ٣٩١، راجع ألوان، ألوان البشر الليل = اليوم.

– م –

الماء ٨٥، ٨٨، ٢١٦، ٢٥٨، تجميده ٢٧٦. الماء الازرق (في العين) ٢٨٣. المادة ١٠٧،٧١ . المادة الاولى = الهيولى المادة = الصورة والمادة. ال ۱۱۱۱۱۱۲۱۲۲۲۲. المألوف ١٨٩. ما بعد (وراء) الطبيعة ١٠٦–١٠٧. المتطابقات ۲۷، ه. ٩. المتطببون ٢٧٦. المتواليات ۱۳۵،۱۳۸،۱۳۰ ،۱۱۳، ۳۰۱۱،۳۰۳،۱۲۳، الطبيعية ٩٧، الحسابية ٢٩، ٥٥، الهندسية المرى ٢٩٠ . 211677 المثال (جمعه مثل) ٣٠٩. الثانه ۸۸، ۲۸۳. المثلث ۲۰،۲۸،۲۰ ۳۳. المثلثات = علم المثلثات المجربات (في الطب) ٢٧٦.

المجسم المربع (المكعب) ٣٤٤.

المجرة ١٦٨. المحرك الاول (الله) ١٠٨. المجسطي ١٢٧،٤٨،٣٨ وما بعد المجهول = العدد المجهول المحجر محذب المحدثين ٢٧ ٤. المحصلة (بتشديد الصاد المفتوحة) ٣٨٠. محيط الدائرة ٢٥٨،٢٨ ، محيط الارض والفلك . 11 الخروط ۳۴٤،۱٤٦،٣٦،٣٣ = الحرم . 414 المداواة ٥٨،٧٨، ٩٨. المدن ٢٧٣. مدة (بكسر ففتح :قيح) ٢٧٩. المدورة ١٥٨. المدينة = الدولة • ٥٤. المذهب الذري ٥٩،٠٠١ المذهب الرواقي ١٣ ٤ح. المذي والمني ٢٥٨. المراتب (في العدد) = الخانات المرافق ٧٣ ٤ ، ٢ ٨ ٤ . المرايا، والمرايا المحرقة ٧٤. المربع ٥٥٧. المربع (بكسر الباء) ٣٢. المربعات السحرية ٩٨،٧٤١ المربعات المجذورة = الحذور المرصد ١٧١. المرضعة ٨٤. المركبة (بتشديد الكاف المكسورة) ٣٨٠ . المزاج ٨٧.

المزولة ١٤،٤٤.

المس (التمسيد) ١٨٤. المعاش ٥٧٤. المعاملات (الحساب التجاري) ٣٢٦،٣٤٤. مسائل البعروني ٤١٨. مسألة ابن الهيثم. • • ٤ معاملة الله ٧٨ ٤. معتزلي ۴ ۽ ۽ . الساحة ٥٣٨ ؛ ٤٤٤ ، مساحة المثلث ٣٨ ، مساحة المعلم ٢١١. الهلال ٣٢، راجع الهندسة. المعلوم = جذر معلوم مسألة مستحيلة ٣٤٨،٣٣٧ المعمور والمعمورة ٢٥٢ و ٢٠٢. المسافات - قياسها ٣٨. المسامتة المسامتة الشمس المعي ۲۹۰، ۵۰۶. . 20 2 معين ، معينة ٥٨ ٣٠. مساواة الليل والنهار ٢٦٦. المغرب ١٩٨. المستثنى (المطروح) بالمستثنى منه ٣٤٠. المغرم ٤٧٦. المستشفيات ٢٩١،٩٠. المغناطيس ٧٦،٧٦، ٢٢١. المستشفى النقال = البهارستان المحمول مفارق ۱۰۹. المستوصف ٩٠. مقطوع المخروط ٢٨ المسجد الأموى ٧٠٤،٧١٤. المقابلة = الحبر والمقابلة المسرحية ٥٣. مقعر ۳۸۲. المسلمة (بتشديد اللام المفتوحة) ٣٥، ٩٠٩ ح. المقولات ٣٢١. الاسلام ۲۲، ۲۳۶. المكان ٧١،٥٠٧ المسهل في الفاكهة ٢٨٩. المكروبات = النسمة الشاهدة ٢٦٩. المكعب = العدد المكعب. المشف ٣٧٧. اللا الأعلى ٧٧، ١٠٤. المشيخة . ٩ ٤ . الملاحظة ٣٦٩ ، الملاحظة السرسرية ٢٧٦. المصادرات (في الهندسة) ٤٠٩. 11K= 771117. المصر ٢٠ ٤٧٣٤. الملاريا = حمى الربع المصران (جمع مصير) = المعي الملتحمة = الشحمة البيضاء المصطلحات ٣٦٩. الملك (يضم الميم) ١٥٤،١٧١،٤٨١ المضاف ٣٢٢. الملكة (بفتح اللام) ٤٨٩. المضافة = المستشفى الملة (الاسلام) ٩٩٤. مضر أب العود ١٨٩. الماس = الظل المعادلة ٢٣، ١١٤١-١٤١ العامة ٢٣٨، ٢٣٩، المانعة، ممانع ٣٧٩. معادلة غير معينة ٢٧، معادلات المر ٣٨٤ح. الخوارزمي ٣٣٧، ٣٣٩، ٣٤٨. المناخ ۲۲۲، ۲۵۶، اعتداله ۲۲۳. المادن ع ٦- ٦٦ ، ١٥ / ١٥ / ١٥ / ١٥ / ١٥ . ٥ .

المناظر والمناظرة (بصريات) ٢٣١،١٤٦، a .. YTA منحي ٣٢. المنشور والموشور ٣٣. المنشور (اجازة طبية) ٢٩٥. المنطق (علم) ٤٩٣،١٠٤،١٠٣٥٥. المنطق و المنطوق (العدد المعلوم) ٣٥٣ح. المنقانة ٢٢٨. الموار = الرقاص الموت الأسود = الطاعون الحارف الموترة ٩٥١. الموسيقي ٥٠، ١٨٦، ٩٩٣، ٣٠٩، الموسيقي والعدد ٩٩، راجع الغناء الموشح ١٨٩. ميكانيك = علم الحيل _ ن _

النار ۱۹۸ نافض ۲۷۸. النيات ٢٧٠ ، ١٩٤٤. النبض ۲۸۰،۲۸۲،۲۷٤،۵۸، ۲۸۰. النتاج المركب ٢٦٧. النجم القطى = قطب الساء النجم الوقتي ٤٨م. النجوم ٤٤ وما بعد ، ٢١٩. النحلة من المعاش ٤٧٤. النسبة (بين الأعداد) ١٣٥،٩٩، ١٣٥، ١٣٥، . 44.

النشوء المرتجل ٢٦٢،٦١.

النيجر) ١٩٨ ح.

النصب ١٨١.

النعرة ١٤٤.

النفط ١٩١، ٦٦.

.707

النقل والنقلة ١١١ وما بعد .

النوبة (الحوقة) ١٨٨.

النهرر العظيم (المحيط بالارض) ٥٦.

النغم ٣٥.

النقاهة ٨٦

النقطة ٥ ١ ٣.

النملة ٢٧٣.

النهار = اليوم

النور = الضوء

النيجر = النيل

النيروز ۲۸\$ح.

النيل (صباغ)٥٧.

النظام السداسي ٤٢.

النظام العشري ٣٣٥.

ألنظر العقلي ٤٩٦،٣٧٢.

نظرية فيثاغورس ٢٣، ٢٨.

النفس ۲۰۷، ۱۰۹–۲۰۹، حدوثها ۲۱۷.

النقصان (الطرح) ٣٤٨،٣٤٣ (٥٣٥، ٥٣٥،

النظام الشمسي ؛ ٤ و ما بعد .

الحالة ٢٣٩ ، ١٩٤٠ هبوط القوى = الغنط الهجرة ٢٣٤. الهرم ٣٤٤، حساب حجمه ٢٨، هرم الجيزة ۲۹، هرم سقارة ۲۸.

النبر ان (بتشديد الياء: الشمس و القمر) ٤٩٩ .

النيل (نهر مصر) ٣٦١،٦٦،٢٩، (نهـــر

النسمة ٥٥٧. النسيء ٤٤، ١٦٠، ١٦١، ٢٩، ١٣١، ٣٣٤، . 277 النشاط ١٠٩-١١٠.

كتب للمؤلف

١٤٠٠ قال	تاريخ الفكر العربي
	تاريخ الأدب العربيّ
17	الجزء الأوَّل (الجاهلية و العصر الامويّ)
14	الجزء الثاني (العصر العبــّاسي : ٣٩٩ هـ ٢٠٠٩م)
يصدر قريباً	الجزء الثالث (من ٤٠٠ – ٩٢٢ هـ)
٤٠٠	تاريخ الجآهليّـة
۳.,	العرب والاسلام في الحوض الشرقيّ من البحر الابيض المتوسّط
٤	العرب والاسلام في الحوض الغربي من البحر الابيض المتوسـّط
٤٠٠,	العرب في حضارتهم وثقافتهم
٤٠٠	الاسرة في الشرع الاسلامي (نقل الى التركية)
لفارسية في الطبع	التبشير والاستعمار في البلاد العربية (نقل الى الروسية والتركية وا والأورديّة) الطبعة الرابعة
	القومية الفصحي
70 .	الشابتيّ شاعر الحبّ والحياة

الوتر (في العدد) = العدد. الهزج ۱۸۱. الوتر(في الآلة الموسيقية) ٩٩٠١٨٨٠١، الملال ١٦٩ الهندسة ١٩ ، ٢٩ ، ٢٩ ، ٣٣ ، ٣٣ ، ٥ ، ٥ ، ٥ (في الدائرة) ۲۱،۲۸،۲۹،۹۰۱،۱۵۱ (رابط بين العضلات) ٦١. العالم ١٩٣٠ عند الاقليدية الوجود ۲۹،۱۰۱،۱۰۱،۱۰۵،۱۰۱. . 175 الهندي = الحساب الهندي الوحدة ٣٠٢،١٣٤ ٣٠١. راجع الترقيم الهواء ٢٢٦، ٢٣٢، ٤٩٤، تموجة ٢٤١، فساده الوراثة ٢٢. الورود = الشعاع و الورود . ۲9 . الوسط (في الضوء) ٣٧٨. الهياكل ٧٠. الوسطة ٣١١. الهيئة (الفلك) ٤٩٣. الوصايا £ ٣٤٤. الهيلينية ١١١٠.١١١. الولاء ١٤٠٤. الهيولي ١٠٩. -- ي --اليخضور ١٠٦ح، ٢٦٠ح. الواجب (الله) ٧٩٤. اليوغا ه٨. الواحد ۱۳۶، ۳۰۳، ۲۱۵، ۳۲۵. الوادي (نهر وقتي) ۲۰۹. يمين = عهد اليوم ٤١،٤٢٤،٢٦٤. الوازع ١٥٤،٧٢٤.

10.	(الطبعة الثانية)	١٥ ــ اخوان الصفا
1	(الطبعة الثانية)	١٦ ــ ابن باجه
١	(الطبعة الثانية)	۱۷ — ابن طفیل
۲.,		١٨ ــ التصوف في الاسلام
10.		١٩ ــ الفلسفة اليونانية في طريقها الى العرب
١	[مية	٢٠ ـــ مو ضوعات محللة في تاريخ الفلسفة الاسار
10.		۲۱ — ابو فراس
		كتب منقولة عن الانجليزية
		أصدقاء لا سادة
17	خان بقلمه)	(السيرة السياسية للمشير محمَّد أيوب.
		الطريق الى النجوم ، تأليف فان در يت و لـّلي ،
٤٠٠		(رئيس المرصد الفلكي في غرينيش)
10.	بس: محمدً أسد) ط٦	الاسلام على مفترق الطرق (تأليف ليوبولد فا
		الثقافة الغربية في رعاية الشرق الاوسط
	ب : مقدّمة الى تاريخ	(تألیف جورج سارطون موُلف کتار
10.		العلم)
1200		in der arabischen Dictung von der Higra 1-23 d. H. (622-644 n. Chr.).
1800		Law in Islam (being a translation from السياسة الث as-Siyâsa ash-Shar'iyya
	of Ibn Taymiyya (d.	728 A. H. = 1328 C. E.).
300	Qur'anic Arabic	
300	L'arabe coranique.	

۳.,	البيّ)	شاعران معاصران (ابراهيم طوقان وابو القاسم الث
٤٠٠	زیة) ط ۳	+عبقرية العرب في العلم والفلسفة ﴿ نقل الى الانكليم
٥٠٠		4 وثبة المغرب
٣٥٠		أبو تمـّام : دراسة تحليلية
۲.,		أبو العلاء المعرّي
۲.,		حكيم المعرّة (نقل الى اللغة الفارسية)
70.		العرب والفلسفة اليونانية
10.		أبو نواس
1	0	در اسات قصير ة
٤٠	(الطبعة الثانية)	١ ــ الحجاج بن يوسف
V 0	(الطبعة الثانية)	۲ _عمر بن ابي ربيعة
٤٠	(الطبعة الثانية)	٣ _ عبد الله من المقفع
١	(الطبعة الثانية)	٤ ـــ الرسائل والمقامات
۰۰	(الطبعة الثانية)	 ابن الرومي
٦.	(الطبعة الثانية)	۲ ۴ – احمد شوقي
۰۰	(الطبعة الثانية)	٧ ـــ ابن خلدون
٧٥	(الطبعة ألثانية)	 أثر الفلسفة الاسلامية في الفلسة الاوروبية
140	(الطبعة الثانية)	٩ – شعراء البلاط الأموي
1	(الطبعة الثانية)	١٠ ـــ الفارابيان : الفارايي وابن سينا
١	(الطبعة الثانية)	۱۱ ـــ أربعة ادباء معاصرون
10.	(الطبعة الثانية)	۱۲ ــ خمسة شعر اء جاهليون
170	اا الطبعة الثانية)	۱۳ ــ بشار بن بر د
0 •	(الطبعة الثانية)	١٤ _ نهج البلاغة

دَارالعِـلم للملايثين بَيروت

تنسن: ٥٠٠ ق.ل.